160 Ptas.

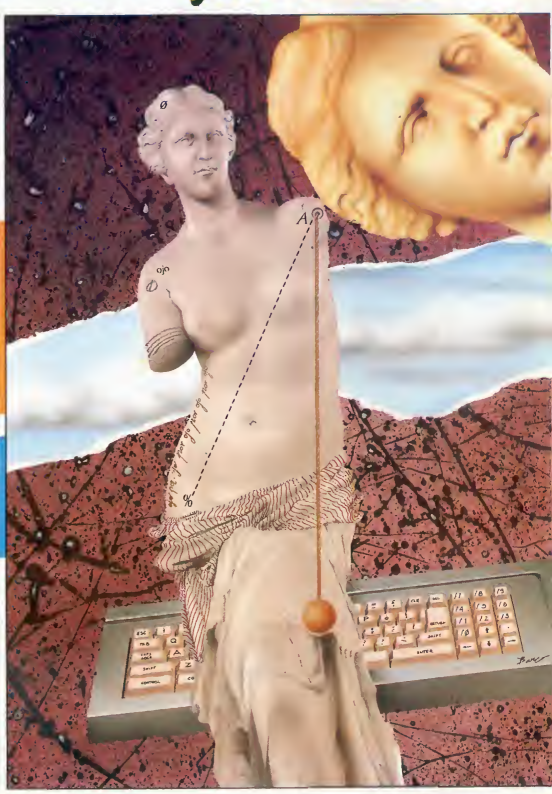
Canarias 165 pts.

VENCE A NUESTRO DOMINO Y A SUS 9 NIVELES DE JUEGO

HAZ COPIA DE SEGURIDAD DE TUS PROGRAMAS FAVORITOS

COMPRESS BAS: Menos memoria y más rapidez para tus programas

FORMATOS
DE IMPRESION
AL ALCANCE
DE TODOS:
PRINT USING



HOBBY PRESS

Ofites Informática

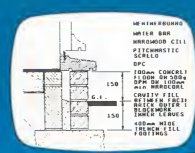
Presenta: la tableta grafica GRAFPAD II-

LO ULTUMO EN DISPOSETIVOS DE ENTRADA DE GRAFICOS PARA AMSTRAD, COMMODORE Y BBC

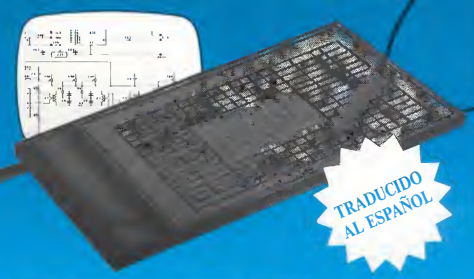
La primera tableta gráfica, de bajo costo, en ofrecer la duración y prestaciones requeridas por las aplicaciones de negocios, industria, hogar y educación. Es pequeña, exacta y segura. No necesita ajustes ni mantenimiento preventivo. GRAFPAD II es un producto único que pone la potencia de la tecnología moderna bajo el control del usuario.



DIBUIO A MANO ALZADA SOFTWARE DE ICONOS



DISEÑO DE ARQUITECTURA CON SOFTWARE ODS



ESPECIFICACIONES

RESOLUCION:

1.280 x 1.024 pixels.

PRECISION:

I pixel.

TASA DE SALIDA:

2.000 pares de coordenadas por segundo.

INTERFACE:

paralelo.

ORIGEN:

borde superior izquierdo o seleccionable.

DIMENSIONES:

350 x 260 x 12 mm.

DISPONIBLE AMSTRAD: CASSETTE ... 23,900 ptas. DISCO 25,900 ptas.

(IVA NO INCLUIDO)

- · FACIL DE USAR.
- TRAZADO PCB.
- · C.A.D.
- AREA DE DISEÑO DIN A4.
- COLOR EN ALTA RESOLUCION.
- USO EN HOGAR Y NEGOCIOS.
- VARIEDAD DE PROGRAMAS DISPONIBLES.
- DIBUJO A MANO ALZADA.
- DIAGRAMAS DE CIRCUITOS:

DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA

Si Vd. tiene alguna dificultad para obtener la tableta gráfica, puede dirigirse a:



Avda. Isabel II, 16 -8° Tels. 455544 - 455533 Télex 36698 20011 SAN SEBASTIAN

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

COMBINA EN UN UNICO DISPOSITIVO TODAS LAS PRESTACIONES DE LOS INTENTOS PRÉVIOS DE MECANISMOS DE ENTRADA DE GRAFICOS. LAS APLICACIONES SON MAS NUMEROSAS QUE EN LOS DEMAS DISPOSITIVOS COMUNES E INCLUYEN:

selección de opciones o entrada de modelos o recogida de datos o diseño lógico o diseño de circuitos o creación de imágenes o almacenamiento de imágenes o recuperación de imágenes o diseño para construcción o C.A.D. (diseño asistido por ordenador) o ilustración de textos o juegos o diseño de muestras o educación o diseño PCB.

Director Editarial José I. Gámez-Centurián Director Ejecutivo José M.ª Díaz

Redoctor Jefe Juon José Martinez Diseño gráfico

José Flores Colabaradores

Jovier Borceló Dovid Sopuerta Robert Chotwin Eduordo Ruiz Francisco Portalo Pedro Sudón Miguel Sepúlvedo Francisco Mortín Jesús Alonso Pedro S. Pérez

Amolio Gámez Secretaria Redacción

Cormen Santomaría Fatografía

Portada
M. Borco

llustradores

J. Igual, J. Pons, F. L. Frantón, J. Septien, Pejo, J. J. Mora

> Edita HOBBY PRESS, S.A.

> > Presidente

Consejero Delegado José I. Gómez-Centurión

Jefe de Producción Carlos Peropadre

Marketing
Marta Gorcio
Jefe de Publicidad
Cancho Gutiérrez
Publicidad Barcelona

José Galán Cortés Tel: (93) 303 10 22/313 71 62

Secretaria de Direccián Mariso Cagorra

Suscripcianes M.º Roso González M.º del Mor Colzado

Redaccián, Administración y Publicidad Lo Gronjo, 39

Lo Gronjo, 39 Poligona Industrial de Alcobendas Tel.: 654 32 11 Telex: 49 480 HOPR

> Dto. Circulación Poulina Blonca

Distribución Caedis, S. A. Volencio, 245 Borcelona

Imprime ROTEDIC, S. A. Crto. de Irún. Km. 12,450 (MADRID)

Fotocompasición
Novocomp, S.A.

Nicalós Marales, 38 40 Fotomecánica GROF

Ezequiel Solana, 16 Depósita Legal: M-28468-1985

Derechos exclusivos de lo revisto COMPUTING with the AMSTRAD

Representante para Argentina, Chile, Uruguay y Paraguay, Cia. Americana da Ediciones, S.R.L. Sud América 1.532. Tel.: 21 24 64. 1209 BUENOS AIRES (Argentina).

M. H. AMSTRAD no se hace necesariamente salidaria de los apiniones vertidas par sus colaboradores en los orticulos firmados. Reservados todos los derechos.

Se salicitará control OJD

MICROHOBBY

AII SI Sumario

Año II • Número 35 • 29 de Abril al 5 de Maya de 1986 160 ptas. (incluido I.V.A.) Canarias, 155 ptas. + 10 ptas. sobretasa aérea Ceuta y Melilla, 155 ptas.



Primera plana

El nueva especial de micromanía, a punto.

6 Primeros pasos

Segundo parte del exhaustivo estudio de la sentencia **PRINT USING**. Recardemos que esta orden es obsolutomente esencial paro dor un formato seria y profesional a los textos que aparecen en pantalla.



Mr. Joystick 12

Analizomos esta semona un juega que padríamos llamor de acción, por la centelleante velocidad en la que se desarralla: el «**Ping Pong**».

ProgramAcción

Revisamos las últimas técnicas, o casi, que nos quedan por estudiar para así sacar el máximo partido de las facultades sanoras del **Amstrad**.



Dominó es un programa que no necesito ni de presentación ni de comentario. Baste con decir que el ardenador juego muy bien y que los gróficos del programa son excelentes.

Utiles del programador

Abrimos una nueva sección dedicada a las programadores, con idea de suministrarles programas a técnicos de utilidad decisivas o lo hara de desarrollar software. Comenzamas con un plato fuerte. COMPRESS.BAS comprime un programa Basic, eliminando todo lo superfluo y haciéndole correr más deprisa en menos memoria.

Código Máquina



Presentamas un pragrama que permite hacer copios de seguridad de cinta a cinta.



i No estamos para juegos!

LO NUESTRO ES HACER BUENAS GESTIONES

Para AMSTRAD 8256 y 6128

CONTROL DE ALMACEN + I.V.A.

Sepa lo que tiene, su costo, proveedor, totales por artículos y general. Pida cuantos resultados quiera de su explotación, por producto, proveedor, etc., etc. (15.300 ptas. incluido I.V.A.)

CUENTAS PROVEEDORES-BANCOS-CLIENTES

Sencillo control de cuentas separadas (cuantas quiera), con lo que eliminará el problema diario de la pequeña empresa con buen movimiento (8.600 ptas. incluido I.V.A.)

Programa que resuelve el mecanografiado interminable. Asociaciones, comunidades, colegios, clubes, podrán hacer los recibos normalizados con domiciliación bancaria y posibilidad de correcciones. (18.300 ptas. incluido I.V.A.)

CLIENTES

Datos actualizados, etiquetas correspondencia. Petición por 5 campos los resúmenes (8.600 ptas. incluido I.V.A.)

FACTURACION

Numeración correlativa automática, fecha automática, resúmenes clientes y totalizaciones (15.300 ptas. incluido I.V.A.)

Presupuesto sencillamente cuanto quiera y transfórmelo en factura de forma sencilla. Posibilidad transformaciones y reformas. (18.300 ptas. incluido I.V.A.)

6128

143.360 106.000 (Incluido I.V.A.)

Regalo de 15.300 Programa Almacén + I.V.

106.000

HACEMOS PROGRAMAS A MEDIDA

Encargos Ilamar o contactar con Juan Luis Ruiz. Tno.: 474 55 32

3IMPACTOS3 NOVEDADES 3

PARA EL COMPRADOR-RETENER Este diskette programa, viene presen-

tado en plástico precintado, etique.

ta azul, garantía y n.º de serie. Si le ofrecen otra cosa, formule reclama-

1 AÑO DE

GARANTIA

AMPLIACIONES MEMORIA Por Interface 128K-15.200 a 320K-27.800 (Incluido I.V.A.)

PAPEL DE **IMPRESORAS**

- Continuo
- Impreso sloriginal
- Recibos
- Albaranes
- **Facturas**
- Cartas **Etiquetas**

PEDIDOS, TELEFONO, CARTA O TELEX REEMBOLSO SIN GASTOS.

ESPECIAL A COLABORADORES RESTO DE ESPAÑA



informática GROTUR, S.A.

CI JAIME EL CONQUISTADOR, 27 28045 MADRID. Tno. 474 55 00

474 55 32 Télex: IGSA 48452

COMPONIENDO EN UN CPC

MUSIC FILES, editado por la compañía inglesa Rainbird, constituye uno de los programas más completos de música, que hoy día existen para Amstrad. Distribuido por SER-MA en España, resulta agradable de usar por su cuidada estética, y presentación. Todo el programa se desarrolla a base de menús seleccionados desde el teclado de función, que se distribuyen en pantalla por medio de ventanas superpuestas.

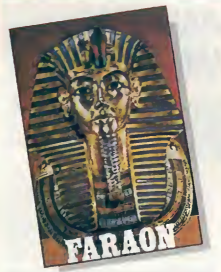
Las posibilidades son muy variadas y van desde interpretar música ya grabada, hasta la composición más profesional, con todos los garabatos musicales que esto implica. Una vez compuesta la música, es posible modificar la velocidad de ejecución, el tono y acompañar la melodío con el

acorde que deseamos.

Un buen programa que hará las delicias de los melómanos, y sobre todo de aquéllos, que como yo, no tienen ni idea de qué es esto de componer música y quisieran hacerlo.

Serma se encuentra en: Bravo Murillo, 177, 2.º C. Tel. 733 73 11.





LA PIRAMIDE DEL FARAON

ditado por QLS y distribuido por esta misma compañía junto con ABC, Faraón puede encuadrarse dentro de los juegos de la más pura línea conversacional. La misión consiste en construir, por encargo del sumo faraón, una pirámide que alberque sus huesos durante el eterno descanso. Para esta magna empresa dispondremos de casi 5.000 esclavos y una cantidad de dinero, que tendremos que administrar sabiamente si no queremos que nuestros sirvientes mueran de hambre. A medida que transcurre la construcción, habremos de enfrentarnos con múltiples problemas, guerras, rebeliones y fiestas que harán menguar nuestro capital y aumentarán o disminuirán la moral de nuestros hombres.





En el mes de mayo

MICROMANIA LANZA UN NUMERO «MUY ESPECIAL»

PRIMERA FERIA AMSTRAD

on enorme satisfacción hemos recibido la noticia de que Indescomp va a organizar en el transcurso de la segunda quincena del mes de mayo, la primera feria Amstrad en España, para poder ofrecer al público la gama de productos de esta marca.

La pretensión de Indescomp es agrupar bajo un mismo techo, aún sin especificar, a todas las compañías, nacionales y extranjeras, que de alguna manera tienen relación con nuestro ordenador. Software, Hardware y papel por y para Amstrad en una feria que promete ser no ya sólo la primera, sino el comienzo de una sana costumbre, que si bien arraigada en el extrajero, aún no ha hecha mella en nuestro país.

Bien por Indescomp y nuestro ánimo a todos aquéllos que trabajan con el propósito de aumentar las posibilidades de **Amstrad**. Allí nos vemos...!

mayor que como sabéis se dedica mes a mes a analizar los mejores juegos para todos los ordenadores, va a lanzar el próximo mes de mayo un especial, al precio de 400 ptas., dedicado por entero a una de las secciones que más le caracterizan: Patas Arriba.

Pokes y mapas a todo color de los juegos más populares, Rambo, Starquake, Cauldron, Atic Atac, Tir Na Nog... y así hasta un total de 13, se desarrollan a lo largo de 84 páginas con un gran despliegue de fotos e instrucciones para resolverlos más fácilmente.

UNA PLANTILLA MUY NUMERICA

Ya conocemos la forma de «fabricar» una plantilla adecuada para poder escribir una variable literal o cadena de texto con un formato determinado. Además, nuestro ordenador posee la habilidad de poder hacer esto mismo con números.

n esto ocasión vomos a intentar explicar cómo es posible definir la plantilla del formato que en codo momento necesitamos. No olvide que PRINT es la instrucción que usa el lenguaje Basic del **Amstrad** para hoblarnos y que, por tonto, es necesario llegar a dominarla para «cuidar» al máximo nuestra comunicación.

Vamos ol grano. Paro escribir —o PRINT un texto en lo pontalla de manera que aporezco componiendo líneos de elementos que poseon unos características que nasotros previamente hemos fijodo, utilizomos la instrucción:

PRINT USING

Sólo nos falto añadirle, o mejor definir, la **«plantilla»** a la que ha de amoldorse lo escritura. Por ejemplo ya no debe representorle ninguno dificultad hacer que el ordenodor haga aporecer en la pontalla los 3 primeros caracteres de cualquier palabra.

Se puede imoginor que para ello vamos o tener que hocer uso del comando PRINT USING, pero en este coso, ¿qué plantilla tendremos que utilizar?

Teclee:

PRINT USING "\\"; «caso»
PRINT USING "\\"; «chiripitiflóutico»

y si no nos hemos equivocado el ordenador escribiró los tres primeras letras —o caracteres— de cada uno de estas palabros.

Pero puede preguntarse: ¿Cuál es la plantilla empleada? Observe atentamente la cadena de carocteres especioles que hemos colocado a continuación de PRINT USING:

"\ \ "

Con este formato le estamos diciendo al **Amstrad** que lo que va o escribir lo ha de hacer solomente con el número de coracteres contenidos entre los comillos: así lo determino el corácter especial "\ ". O sea que, en este caso dos borras inclinadas hacia la iz-

quierdo mós un espocio en blonco=tres coracteres en total.

Y por eso es por lo que las dos instrucciones que ho escrito anteriormente, hacen que se impriman los tres primeros corocteres de codo palabra.

Y, ¿existe la posibilidad de emplear esto con los números? Si queremos reservar cuatro espocios, por ejemplo, paro escribir ollí cualquier número, ¿es válida esta plantilla?

Teclee:

PRINT USING "\\ "; 12

y vea lo que ocurre une vez hoyo pulsado RE-TURN.

Le sueno de algo el mensaje:

Type mismotch

Claro, es justamente el que acaba de aparecer en la pontolla. Nos está diciendo que hay un error en algún sitio.

Este mensaje de error significo que la plantillo que hemos definido, no estó de ocuerdo con el tipo de doto que va a formatear: espera una cadena de caracteres y nosotros le estamos dando un número.

Buena, pues no es vólida. ¡Qué desilusión!

¡Más plantillas!

Pero no se preocupe, hoy muchas plontillas más. Nuestro **Amstrad** está provisto de cosi todo. ¿Sigue queriendo reservar cuatro espacios paro escribir un número? Escriba:

PRINT USING "#####"; 12

y verá cómo lo consigue.

En esto ocasión el número no va o estor «pegado» al borde de la pantallo, bueno, o casi pegodo (recuerde el espacio que el ordenador guardo para el signo). Aporeceró un poco más dentro.

Si cuento el número de espacios que hoy antes del número 12, camprobará que no le hemos engañado, y que en efecto hemos destinado un número determinado de «celdas» de corácter, o huecos destinados a ser ocupados por uno letra o un número, pora que contengan el 12: hay dos espacios en blanco y dos cifras=cuotro coracteres como queríamos.

Luego ya hemos encontrado lo plantilla que necesitábamos.

PRINT USING ####; 12





le está indicando al ordenador que escriba el número 12 en la pantalla y que además lo haga reservando para ello tantas posiciones como caracteres especiales «#» encontremos entre las comillas —cuatro en este caso.

Haga distintas pruebas cambiando la cantidad de «#». Si teclea:

PRINT USING #####; 12.

el ordenador guardará 6 espacios para escribir allí nuestro ya viejo conocido número 12. Haga todas las variaciones que se le puedon ocurrir.

Pero esta plantilla no sólo nos sirve para imprimir número formateados sino que también podremos utilizarla con variables numéricas.

Introduzca en la memoria del ordenador el Progroma I y lo comprobará.

Input inteligente

Es muy sencillito pero va a servirnos perfectamente para afianzar los conceptos que tenemos sabre este formato numérico.

Simplemente está formado por una instrucción INPUT, mediante la que el micro nos va a pedir un dato numérico y lo va a guardar en la variable **«número»** —línea 30.

Fíjese en el comando PRINT USING de la 50. La plantilla usada en esta ocasión es «#####»; o sea, que hemos especificado seis posiciones paa contener el número que vayamos a escribir.

Pero ahora no vamos a imprimir un número fijo o constante, sino el valor que esté almacenado en la zona de memoria, que el ordenador ha reservado para la variable «número». Es otra de las posibilidades de PRINT USING.

La línea 60 hace que el micro dé un salto atrás a la línea 30 y nos pida un nuevo valor.

Ejecute el Programa y dele a la variable «númera» todas las cantidades enteras que se le ocurran. Haga sus propias pruebas y anote las conclusiones sacadas de cada uno de ellas. Es una buena forma de oprender.

Obsérvese que siempre que introduzcamos datos correctos, el **Amstrad** nos va a reservar las seis posiciones y allí va a escribir el número. Y siempre nos guarda los mismos espacios.

Intentemos otra prueba. Teclee ahora, bueno, cuando al ejecutar el Programa I se lo pida el ordenador, un número de mós de seis cifras a ver qué pasa. ¿Nos dará error?

Es evidente que si el **Amstrad** nos reserva 6 posiciones para escribir un número y nosotros, con mucha mola idea, le vamos a dar uno de 7, 8 o más cifras, no va a poder imprimirlo por la sencilla razón de que allí no le cabe. ¿Qué hará entonces?

Eche un vistazo a la pantalla. Allí aparece el número tal como nosotros lo habíamos escrito—con el mismo número de cifros— pero ahora precedido del símbolo «%». Analicemos qué puede significar este carácter especial.

«%» es la forma que tiene el Amstrad, de



decirnos que algo no funciona, que la plantilla de formato que hemos elegido no es del tado válida: ¡falla!

Y claro que falla. Hemos especificado 6 posiciones para cantener un número de 7 o más cifras, luego el número es demasiado grande como para entrar el formato definido.

Pero sin embargo, el ordenador lo ha escrito con todas sus cifras, no lo ha cortado ignorando las que siguen a la sexta. Informáticamente hablando se dice que no lo ha «truncado», sino que lo escribe entero.

Ahora bien, es eficiente y nos avisa del fallo por medio del signo «%». Por todo esto decimos que la plantilla no es del todo válida: el número aparece en la pantalla tal como nosotros lo tecleamos, pero el ordenador nos avisa de que no lo hace como hubiéramos deseado. ¡A corregir toca!

Intentemos hacer otra prueba. Ejecute el Programa I otro vez y meto como doto un número fraccionario. La variable «número» va a contener en esta ocasión un número que no es entero.

¿Qué plantilla hemos diseñado? Pues una que nos va a reservar 6 espacios en la pantalla para allí imprimir un número entero de seis cifras como máximo.

Observe ahora el resultado de esta ejecución. Aparece un número entero y las cifras decimales han sido despreciadas.

Si hemos querido escribir solamente la parte entera nos puede servir esta plantilla, pero si queremos que nos aparezcan los decimales ha llegado el momento de poner en funcionamiento nuestra mente e intentar definir otro formato que nos trate también la parte decimal del número. Y siempre llegamos a la misma pregunto: ¿Cómo podemos hacerlo? Veamos. ¿Cuántas cifras enteras queremos que nos aparezcan? Por ejemplo seis, como antes. Y, ¿cuántos decimales? Creemos que con 3 nos puede valer.

Escriba ahora en un papel un número compuesto por seis cifras enteras y 3 decimales. Sería algo parecido a: 613258.346

Sustituya ahora cada cifra, tanto entera como decimal, por el símbolo que especificaba una posición pora un dígito: «#». Convertiremos el número en:

#####.###

es decir, espacio para 6 cifras enteras, el punto decimol seguido de tres posiciones para atras tantas cifras decimales. Y si todo esto lo mete entre camillas:

"######.###

obtendrá la plantilla del formato que estamos buscando.

Por tanto, el punto «.» que hemos colocado en un especificador de formato que le indica al ordenador la posición del punto decimal.

Sustituya la línea 50 por:

50 PRINT USING "#########"; número en el Programa I y ya nos admitirá números decimales, o no enteros y nos lo imprimirá reservando para cada número 6 posiciones para las cifras enteras y 3 para las decimales separadas por un punto.

Entreténgase ahora en teclear el Programa Il y analícelo. No le resultará muy difícil.

Cifras encolumnadas

Su misión va a consistir en mostrarnos cómo quedan alineados todos los puntos deci-

Nos va a pedir cinco números reales — que pueden ser enteros o con decimales— repitiendo la instrucción INPUT tantas veces como se ejecute el cuerpo del bucle.

Después el programa nos va a sacar en pantalla cada uno de los números con el formato que hemos definido —línea 110.

La plantilla es la misma que empleamos en el ejemplo anterior. O sea, seis enteros y el punto seguido de tres cifras decimales.

Ejecútelo y compruebe por sus propios medios que no le hemos dicho ninguna mentira cuando le indicamos que los puntos decimales salen alineados.

Pasemos a ver otro formato. En alguna ocasión puede que necesitemos separar las cifras enteras con comas en grupos de 3. Habrá visto infinidad de veces un número escrito de la forma siguiente: 341,115.123

Este método se emplea generalmente para tacilitarnos la lectura y comprensión de un número sobre todo cuando es muy grande y por lo tanto, está compuesto por muchos dígitos. (Si le extraña la puntuación, recuerde que los ordenadores son creaciones inglesas y que en este idioma la coma indica millar y el punto decimal).

Como nuestro Amstrad conoce esta cuestión, nos va a proporcionar la herramienta para poder definir una plantilla que nos permita imprimir cualquier número con sus cifras agrupadas.

Para ello, empleamos el especificador de formato «,» colocado justamente delante del punto decimal. Es el único lugar donde lo podemos situar: antes del punto. Con él, como dijimos antes, especificamos al ordenador que agrupe de tres en tres los dígitos situados a la izquierda del punto decimal y los separe por

Sustituya la línea 110 del Programa II por: 110 PRINT USING "#######,.###"; número (contador)

y vea que cuando se ejecute el programa producirá los resultados que hemos buscado. Pruébelo.



Hoy que tener en cuenta una coso. La coma, ademós de decirle ol ordenador que sepore los cifros enteras en grupos de 3, también especifico uno posición.

"####,##"

es uno plontilla, que permitiró reservar 4 espacios paro dígitos enteros -parte izquierdo del punto— agrupados de tres en tres y separados por una como y guardaró dos huecos paro otros tantos decimales. Recuerde, la «,» se considera también como una posición.

Y no son éstos todos los formotos. Puede que se nos ocurra rellenar con osteriscos los espacios libres que nos quedan a la izquierda del número. También tenemos una plantilla para conseguirlo.

Bosto con oñodir dos asteriscos al comienzo de lo cadena que da forma a la plantilla de formato y punto.

Le vamos o hacer trabajor un poquito más. De nuevo cambie la línea 110 del primitivo Programo II por:

110 PRINT USING "** ####.###"; número (contador)

y ejecútelo ¿Hemos conseguido lo que queríamos? ¡Sí, cómo no! Todos los espacios libres están ahora ocupados por asteris-

Como ocurre con el especificador «,», en este coso también «**» nos estó definiendo la posición — o mejor las dos posiciones — reservadas a otros tantos carocteres. No eche en «saco roto» esta advertencio ya que si no lo considera escribirá sus números favoritos con un formato erróneo.

Podemos hablar ahora de dinero. La mayorío de los ordenadores están todavía pensados para la porte del mundo de hobla inglesa y por tonto de momento sólo disponemos de plantillas que nos asocien contidades a los monedas inglesas o de EE. UU. —libras o dólares.

Vomos a intentar que ontes de cada número aparezca el signo correspondiente a uno de estas dos monedos. Volvamos de nuevo o nuestro superutilizado Programa II.

Por «enésima» vez sustituya lo línea 110 por: 110 PRINT USING "#######, ###"; número (contodor)

o por:

110 PRINT USING ''\$\$####.###'; número (contador)

y ejecute el Programa. ¿Qué ocurre?

Según lo sustitución que hogamos, aparecerán en la pantalla cada uno de los números precedidos por el signo de la maneda que hayomos elegido.

NOTA: Tanta \$\$ como ## tombién definen dos posiciones reservodas para ser ocupadas por olgún carócter. No lo olvide.

¿Por qué no volver a rellenar los espacios vacíos a la izquierda con asteriscos? Vamos a ello. Los formatos que empleoremos ahora serón:

"**\$###"

que actuaron como los especificadores «**» y «##» en un caso o bien como «**» y «\$\$» en otro pero esta vez combinados, es decir, con asteriscos a la izquierdo del número y además con los signos #o \$. Es lo que queríamos,

Un último cambio

Si le insinuamos que cambie uno línea por..., en el Progromo II, inmediatamente habró pensodo en la 110, lotra vez!

Teclee la siguiente variación:

110 PRINT USING ''**\$###''; número (contador)

110 PRINT USING "**####"; número (contador)

Haga correr de nuevo el programa y le mostrará en la pantallo los efectos de este nuevo formoto definido. ¡Algún día podremos hacer lo mismo con nuestra moneda!

Y otro vez creemos necesario decir que «**\$» y «**#» también nos van a especificar tres huecos donde tenemos la posibilidad de escribir un carácter.

¿Nos metemos ahora con los signos? Sobre todo en olgún problema matemático o de contabilidad podemos necesitor que nos oparezcan o lo izquierdo o a la derecha de una cantidad. Pues bien, incluyómoslos en el formato.

"+######.###"

es una plantilla que nos va o guardor espacio para poder escribir 6 dígitos en la parte entera y 3 en la parte decimol, pero en esta ocosión va a ir precedido de su correspondiente signo ya seo el + o el -.

Si introducimos un signo + al finol de lo plontillo:

"######.##+"

al emplear un PRINT USING con ella ahora el signo estorá colocado al finol del número (independientemente que sea + a -).

¿Qué ocurre si ahora en vez de + incluimos en la plantilla el —? Confesaremos una cosa: el — sólo podremos colocorlo ol final.

"######.###-"

sería el formato ahora distinto. Le dice ol ordenador dos cosas:

 Si el número es positivo, que deje un espacio vocío a su derecha.

- Si es negativo, el **Amstrad** escribiró el número con su formato correspondiente y le añadirá el signo menos a la derecha.

Y, ¡cómo no! Nos foltabo proponerles que hicieran un ligero cambio en la líneo 110 del Programa II. Pues, jónimo, hágalo!, pero ahoro incluya estas dos últimas plantillas us te dmismo. No le vomos a poner la «muestra».

Es todo por el momento. Empleoremos un «formato» tradicional poro despedirnos. Sin otro particular le saluda otentamente.

¡Hasta pronto!

PROGRAMAS

10 REM program I

20 CLS

30 INPUT "escribe un numero:

40 FRINT "123456 espacios"

50 PRINT USING "######"; numero SO BOTO TO

10 REM programa II

20 CLS

30 DIM numero (5)

40 contador ≈0

50 WHILE contador(5 60 INPUT "teclea un numero: ", numer o(contador)

70 contador=contador+1

80 WEND

90 contador=0

100 WHILE contador<5

1.10 PRINT USING "####### ###"; numero

(contador)

120 contador=contador+1

130 - WEND-

BUCLES ANIMADOS

La semana pasada vimos que un bucle repite una serie de instrucciones por un determinado número de veces, las que nosotros decidimos. Las líneas comprendidas entre FOR y NEXT son lo que llamamos cuerpo del bucle o instrucciones que se repiten.



que ya sabemos sobre bucles para continuar profundizando en su utilización.

El número de veces que el bucle gira está determinado por la «variable de control», que comienza teniendo un contenido igual al valor inicial y se incrementa —o decrementa cuando el número que siga a STEP sea negativo— cada vez que el programa llega a NEXT.

El bucle termina cuando el valor de la variable de control se salga del rango establecido por los valores inicial y final.

Las instrucciones contenidas entre FOR y NEXT pueden ser cualquiera, así que vamos a ampliar las posibilidades del bucle, haciendo que el cuerpo del mismo sea otro FOR... NEXT. Es lo que llamamos «bucles anidados».

Su funcionamiento es exactamente igual a lo que ya sabemos. Cada vez que se repite el bucle exterior, el interior se ejecuta completamente hasta totalizar su número de repeticiones. Pero vamos a verlo gráficamente con el programa 1. Observe que cada uno de los bucles lleva su propia variable de control.

No se deje impresionar por los bucles anidados, parecen mucho más complicados de lo que en realidad son. La clave de todo está en asumir, que por cada ciclo sencillo del exterior, el interior completa todos los suvos.

Para mayor claridad añada la siguiente línea al programa:

55 PRINT «EXTERIOR = »exterior, «INTERIOR = »interior

Mientros estuvimos con el programa 1 debimos señalar que no se necesita poner la variable de control detrás de NEXT. El **Amstrad** está capacitado para mantenerse al tanto de las cosas, pero ¿y nosotros?

Le recomendamos que las ponga siempre, porque añaden una mayor claridad a la hora de seguir el programa. Aunque funcione correctamente sin ellas, nosotros podemos terminar hechos un lío.

Más allá de dos bucles anidados

Hasta aquí sólo hemos anidado un bucle FOR... NEXT dentro de otro. Es perfectamente válido tener 3 o más bucles anidados, consiguiendo que nuestros programas sean mucho más flexibles y poderosos. Veamos un ejemplo en el que hay más de dos bucles anidados. Añada al programa:

45 FOR intermedio = 1 TO 3 47 PRINT TAB (5) «Este es el bucle





intermedio» intermedio 75 NEXT intermedio

y estas tres únicas líneas, le mostrarán la enorme potencia de esta técnica, al ver el incremento de los resultados producidos.

Una cosa, debemos ser muy cuidadosos cuando manejemos bucles anidados, sobre todo en dos puntos:

 Los NEXT deben ir colocados en su orden correcto ya que si no nos exponemos a confundir al Amstrad que nos dedicará uno de sus «mejores» mensajes de error.

— Vigilar los límites de la variable de control para que no provoquen un número mayor o menor de ciclos que los deseados. ¡Ojo con ellas!

Hablando de variables, podemos hacer que el número de veces que se repite cada vez el bucle interior dependa directamente de la variable de control del exterior.

Basta, por ejemplo, con poner como límite superior de la que controla el bucle interior el contenido que tiene en cada vuelta la del exterior.

De este modo, además de estar anidado, el bucle exterior controla al interior. El programa 2 es bastante revelador en este sentido. Estúdielo, detenidamente.

Pero además estos bucles pueden hacerse con valores decrecientes. Véalo cambiando la línea 20 del programa 2 por:

20 FOR longitud = 10 TO 1 STEP - 1

para realizar el mismo triángulo pero al revés. Y también hacer con ellos una imagen «reflejada en un espejo», como lo demuestra el programa 3.

O volverlo al revés cambiando las íneas:

30 FOR línea = 10 TO 1 STEP — 1 50 LOCATE 11-longitud, 11-línea

Los bucles anidados no son el uso más importante que podemos darle a nuestro **Amstrad**, pero le serán muy útiles si los aplica en sus propios programas.

MICROI

MCAO. Page

C/ Duque de Sesto, 50. 28009 Madrid Tel.: (91) 275 96 16/274 53 80 (Metro O'Donell o Goya) Aparcamiento gratuito en Felipe II

SOFTWARE: ¡¡2 PROGRAMAS POR EL PRECIO DE 1!!
Y además, completamente gratis, un magnífico relaj de cuarza. Increíble ¿verdad?

PING PONG SABOTEUR RAMBO YIEAR KUNG FU WORLD SERIES BASEBALL MAPGAME RAID HYPERSPORTS HIGHWAY ENCOUNTER HIGHWAY ENCOUNTER DISCO ALIEN B	Ptas. 2.295 2.295 2.295 2.295 2.095 2.750 2.295 2.750 3.300 1.750
---	---

SOFTWARE DE REGALO: ¡¡OFERTA 2 × 1!!

Beoch Heod

Decathlon

Dummy Run

Beach Heod

Southern Belle

Fabulosos precios para tu Amstrad Precios Para tu Amstrad PCC-464 CPC6128 PCW-8256 y PCW-512

SOFTWARE DE GESTION PROFESIONAL

DBA II CBASIC DR DRAW 17.800 15.100 15.100 DR. GRAPH CONTABILIDAD Y VTOS. 15.100

IMPRESORAS ii 20% DTO. SOBRE P.V.P.!!

COMPATIBLE IBM PC-XT 256 K Y DOS DISKETTES DE 360 K 229.900 PTAS.

UNIDAD DE DISCO 5¼"
PARA AMSTRAD
34.900 PTAS.

LAPIZ OPTICO+INTERFACE
3.495 PTAS.

CINTA VIRGEN ESPECIAL ORDENADORES
69 PTAS.

SINTETIZADOR DE VOZ EN
CASTELLANO
15% DTO.
CASSETTE ESPECIAL ORDENADOR
5.295 PTAS.

JOSTICK QUICK SHOT II 1.995 PTAS. JOYSTICK QUICK SHOT V 2.295 PTAS.

con lo compra de un joystick ¡¡GRATIS 1 RELOJ DE CUARZO!! DISKETTE 5¼"
295 PTAS.

DISKETTE 3"

PING PONG

Competir contra el ordenador en cualquier prueba deportiva, siempre es un reto a nuestra habilidad. En esta ocasión Konami nos invita a disputar una emocionante partida de ping pong, contra un adversario que lo devuelve todo.



deporte constituye un importante filón para realizar juegos de ordenador; recordemos los programas de fútbol, béisbol, competiciones olímpicas, decathlon,

Una vez agotados los deportes más populares y conocidos, las casas de software dedicadas a la producción de programas, tienen que recurrir a deportes más minoritarios pero que aporten un cierto atractivo, y en los que la competición y el afán de superar al contrario,, sean pieza clave creando una adicción difícil de contener.

Konami, ha escogido adaptar el ping pong al ordenador, como hermano menor del tenis, al jugarse en una superfice mucho más pequeña, con una pelota ínfima y demás elementos, la adaptación presentaba serios problemas, los cuales se han resuelto con gran astucia por parte de los diseñadores del juego. En vez de reproducir el partido tal y como se juega de verdad, se han introducio ciertos trucos que nos permiten disfrutar al máximo del programa.

En primer lugar hemos de señalar que se ha prescindido de la figura humana de los jugadores, medida muy oportuna pues al tener un tamaño casi tan grande como la mesa de juego no nos dejarían apreciar el movimiento de la pelota.

En su lugar lo único que aparecen son las dos raquetas con la mano que las empuña, permitiendo de esta manera que tengamos una visión total de la mesa de juego.

Nuestro jugador se encuentra en la parte más próxima a la pantalla y el adversario se encuentra en el fondo de la pista, de este modo podemos apreciar perfectamente el recorrido de la bola cuando viene hacia nosotros, podemos ejecutar con precisión los golpes que impriminos a la pelota y la dirección en que la movemos.

En este punto es donde el juego adquiere su máxima brillantez, pues se han contemplado todos los golpes que se utilizan en el ping pong.

Con el uso del joystick y un poco de práctica, apreciaremos la amplia gama de ellos, que podemos utilizar.

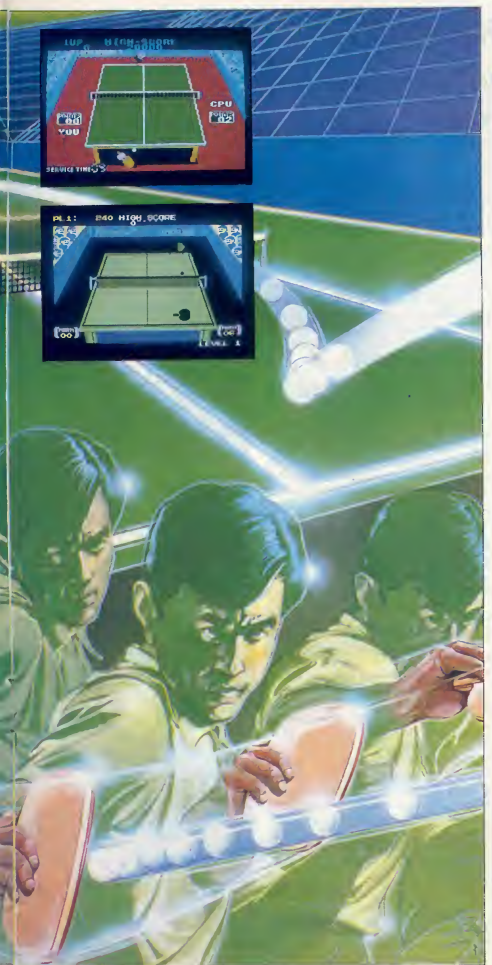
Tenemos dos golpes de drive; uno listado y otro cortado.

El saque se ejecuta lanzando la pelota al aire y golpeando con la raqueta con el golpe que queramos, bien de derecha o de revés. De revés tambiés se ejecutan los golpes con listado y cortado. Cuando la pelota es devuelta por el otro jugador a una altura considerable, inmediatamente entra en acción el mate de la bola, el cual lo podemos ejecutar de drive o revés según nos conven-

También cuando nos lanzan un mate, podemos amortiguar la bola con un golpe cortado, el cual nos pemitirá recuperar el control del punto.

Como se ve, la gama de golpes es completa y permite acercarse a lo que es en realidad el juego del ping pong.





Pero todo esto no serviría de nada, si no fuésemos capaces de controlar la dirección de la bola, cosa imprescindible para mover al contrario y obligarle a fallar. Esta es perfectamente controlable, por la anticipación o retardo conque golpeemos la pelota; si dejamos que ésta venga hacia la raqueta, nuestro golpe irá dirigido hacia la derecha, por el contrario si nos anticipamos a la bola ésta se dirigirá hacia la izquier-

Para colmo el efecto de aproximación y alejamiento de la bola, se aprecia perfectamente por el efecto tridimensional, que hace que ésta aumente de tamaño cuando se acerca, disminuyendo al alejarse, cuando la bola se eleva su tamaño aumenta aún más y en cualquier momento sabemos a qué altura y distancia se encuentra de nosotros.

El juego está dotado de cinco niveles distintos, en los cuales la velocidad del juego y la pericia del jugador que controla el ordenador, aumentan según el nivel sea más alto, haciendo que cuando dominemos el nivel uno, pasemos al dos en el que nuestro adversario y la velocidad de la bola nos lo ponen más difícil, aumentanto la emoción él ping

Un juego con peloteos y emoción incesante, que obliga a mantener una férrea concentración y nos tiene en constante tensión en la dispu-

ta de cada punto.





UN BIT SIGNIFICATIVO

Hemos hecho un largo recorrido en nuestra exploración sobre el parámetro de canal del comando SOUND. Vimos cómo los valores 1, 2 y 4 pueden utilizarse para reproducir notas por los canales A, B y C respectivamente.



ambién aprendimas cómo padíamos combinarlas de forma que:

SOUND 7,100,100,7

produzca la misma nota en los tres canales.

Nos encontramos con que añadiendo 8, 16 ó 32 provocamos que los sonidos sincronicen sus notas en los canales A, B y C. Esta significa que cuando intentemos producir una nota en el canal A con:

SOUND 33,100,200,6

no podremos escuchar nada hasta que le demos una «cita» con una nota del canal C usanda:

SOUND 12,200,200,5

Recuerde que ambas notas deben señalarse con el parámetro de sincronismo. Usando uno tal como:

SOUND 4,200,200,5

na liberaríamos la nota anterior de la cola de espera del canal A. Pruébelo y lo verá.

Hablando de colas de espera, cada una de ellas puede contener cuatro notas además de la que está sonando en el momenta, y esto nos conduce al parámetro retención.

Sumándole 64 al parámetro de canal de un comando SOUND seremos

Número	Bit activado	Resultado
1	0	Usa canal A
2	1	Usa canal B
4	2	Usa canal C
8	3	Citada con A
16	4	Citada con B
32	5	Citada con C
64	6	Esperando a RELEASE
128	7	Limpia el canal

Toblo I: Parámetro de canal, volores y acciones.

capaces de asegurar que cuanda la nota alcance la cabecera de la cala espere allí hasta que la liberemos.

En la práctica significa que cuando introducimos en el ardenador algo semejante a:

> SOUND 1,300,100,7: SOUND 65,400,100,7

sólo airemos la primera nota. La segunda permanece en la cola de espera del canal A hasta que la hagamos aparecer con:

RELEASE 1

Finalmente vimos cómo podemos unir tadas los valares combinándolos en un parámetro como:

SOUND 81,200,100,7

para producir una nota por canal A que no sólo está retenida sino que espera sincronizarse con otra del B. Para conseguir que este «tímido» sonido salga de su escondrijo tendremos que liberarlo con un:

RELEASE 1

y entonces sanará cuando aparezca una nota por el canal B tal como:

SOUND 10,100,100,3

Teclas sonoras

Esperamos que se haya divertido con todo lo relacionado con los parámetros del comando SOUND. No es la mejor forma de aprender ya que, con el clip de sonido que tiene nuestro **Amstrad**, es bastante más útil practicar que quedarnos simplemente en la pura teoría. No hay duda de que cuando estemos manejándolo podemos encontrarnos metidos dentro de un «pozo» sin salida del que solamente nos sonará la tecla ENTER a la que previamente hemas asignado:

139, «SOUND 135,0,0,0» + CHR\$(13)

Sin esta ayuda nos habrá dado frecuentemente dolar de cabeza intentar escapar de una cacofonía a un infranqueable mura de silencia.





¿Ha observado algo extraño en el parámetro de canal del comando SOUND mientras estaba escribiendo la anteriar instrucción? Su valor es 135, bastante más alto que los que hemos utilizado hasta ahora.

Como habrá podido suponer, se trata de otro nuevo número que podemos añadirle al parámetro de canal. En este caso es el que origina que el canal o canales oportunos se «limpien» o liberen de notas.

Pruebe un sonido semejante a:

SOUND 1,200,100,7

Es un poco monótono, ¿verdad? Suponga por un momento que necesitamos conseguir una nota que esté sonando en el canal A. Mientras el programa esté ejecutándose no podremos pulsar la tecla ENTER, definida previamente, así que ¿cómo podríamos hacerlo?

Utilizando:

SOUND 1,200,100,7

no conseguiremos ningún efecto, tenemos atascada la cola de espera del canal A y la primera nota continúa hasta terminar.

¿Por qué no usar el parámetro límpiador 128? Lo que queremos hacer es despejar el canal A, que tiene como parámetro el 1, así que el valor que estamos necesitando es 129 (1+128). Con esto le estamos indicando que:

SOUND 129,200,100,7

hará el trabajo por nosotros, cortando la primera nota y eliminando sus huellas. Ahora comenzaremos a oír una de tono 200, volumen 7 que durará un segundo.

En otras palabras, el parámetro limpiador da prioridad a una nota sobre otra que está sonando o esperando en la cola. Un valor 129 echa fuera todas las notas que haya en el canal A mientras que 130 (2+128) y 132 (4+128) hacen lo propio en los canales B y C. Ocurre así incluso cuando las notas de la cola están retenidas o citadas para sincronizarse con las de otro canal.

Introduciendo:

SOUND 66,400,200,7

retenemos una nota en la cola de espera del canal B. Sin embargo:

SOUND 130,400,200,7

se deshace de la primera nota —y de cualquier otra que pudiera estar esperando en dicho canal— y hace sonar otra que tiene un tono 400, un volumen 7 durante 2 segundos.

SONIDO

De la misma forma:

SOUND 12,100,100,7

está esperando para sincronizarse con una del canal A. Cualquier otra nota del canal C tendrá que colocarse en un lugar más atrasado dentro de la cola de sonido y esperar turno hasta que se produzca la reunión. Y sucederá así, por supuesto, a menos que se cuele por medio:

SOUND 132, 1000, 300, 6

que se libra de todas las demás notas y suena durante 3 segundos.

Limpiar el sonido

También podemos mezclarlo o emparejarlo con otros valores de este mismo parámetro. Si nos encontramos con 131 —1+2+128— cumple la misma función pero esta vez con A y C. Como podemos adivinar:

SOUND 135,0,0,0

barre las notas que haya en todos los canales. Aunque estén sonando, retenidas, aguardando para sincronizarse o simplemente esperando, actúa sobre todas. Pero esta vez la última nota tiene un tono, volumen y duración igual a cero, así que no suena ninguna nota más. En efecto:

SOUND 135,0,0,0

se deshace de todos los comandos SOUND precedentes. Como vimos cuando asignamos una función a la tecla ENTER, esta instrucción puede prestarnos una ayuda muy beneficiosa.

Y el parámetro «**limpiador**», es el último que nos vamos a encontrar, le alegrará saberlo, en nuestro tratamiento sobre el parámetro de canal.

La Tabla 1 nos lo resume:

TABLA 1

bit number	7	6	5	4	3	2	1	0
binary byte	0	0	0	0	0	0	0	1

Figuro 1: Posiciones del bit en el binario 1.

Observe que hoy algunos valores en ella a los que hemos denominado «bit activo», de un rango comprendido entre 0 y 7. Están indicándonos lo que en el parámetro del comando SOUND se conoce como «bit significativo».

Esto quiere decir que cuando posamos a binario el número de canal, que generalmente está en decimal, los ceros y unos se usan como flags para activar o desactivar los diferentes ospectos de los parámetros de canal.

Con un byte basta

Para ilustrarlo veremos un sencillo ejemplo dande el parámetro de canal de un comando SOUND es 1. El número binario equivalente a 1 es, ¡sarpréndose!, 1, o mejor dicho 00000001 cuando queremos ponerlo can ocho cifras. Si no nos comprende del todo, introduzca en su micro:

PRINT BIN\$(1,8)

y nos saldrá:

00000001

Cada una de estas ocho cifras es lo que llamamos un «bit» que forma parte de un «byte», o representación de un decimal en ocho cifras binarios. El bit que está más o la derecha —en este caso es el 1— es conocido camo bit 0, el que está una posición más a la izquierda —aquí un 0— como bit 1, el siguiente como bit 2 y así sucesivamente hasta el último, el bit 7. La figura 1 muestra los números de los bits, o posiciones, que hay dentro de un byte.

Vamos a intentar conseguir expresar el número 2 como el contenido de un byte expresado en binario. Para ello tecleamos:

PRINT BIN\$(2,8)

obteniendo:

00000010

En este cosa el bit 0 es 0 mientras que el bit 1 es un 1. Las restantes (2 a 7) son todos 0. La figura 2 nos enseña cóma quedaría.

bit number	7	6	5	4	3	2	1	0
binary byte	0	0	0	0	0	0	1	0

Figuro II: Posiciones de bit en el binario 2.

No sabemos usted, pero nasotros encontromos que hablar de que el bit 0 vale 0 y el bit 1 vale 1, es un poco confusa. Preferimos decir que un bit «se activa» si es igual a 1 o se desactiva si es igual a 0. De esto forma, en el último ejemplo sólo hay un bit «activado» —1— mientras que todos los demás estón desactivados —0.

Veamos qué pasa con nuestro último parómetro de canal, 4, con un rápido:

PRINT BIN\$(4,8)

y nos dará:

00000100

El bit 2 está activado mientras que todos los demás están desactivados.

Ahora compárelos con la columna «bit activo» de la Tabla 1. Con un parámetro de canal igual a 1 vimos que el bit 0 estabo activado. Por la Tablo sacamos que ha de ser el canal A el que usamos para producir la nota. Así que si el bit 0 está activo usamos el conal A.

De un moda semejante, si está activada el bit 1, usamos el canal B y si es el bit 2, seleccionamos el C. Podemos observar que si activamos un bit se produce el resultado indicado por la siguiente columna de la Tabla. Esto es la que queríamos contarles cuando indicábamos que el parámetro de canal estaba compuesto por bits significativos. Obtenemos una



acción diferente según qué bit de los que forman el byte esté activado.

Suponga ahora que tenemos uno nota sanando por los 3 canales con un parámetro que vale 7. Su representación en binario es 00000111. Campruébelo con:

PRINT BIN\$(7,8)

si duda de nuestras palabras.

Camo habrá podido observar, los bits 0, 1 y 2 están activados. Mirando la Tabla vemos que esto significa que los notas van a solir por los conoles A, B y C.

Y podemos generalizarlo para todos los demás valores que demas al parámetro de conal y que puede llegar hasta 255. Si los pasamos a un número binario de 8 bits deduciremos qué funciones se activan o desactivan para cado bit en particular.

Veamas un última ejemplo. Un parámetro de canal igual a 135 limpio de notas todos las canales. Si hocemos:

PRINT BIN\$(135,8)

nos dará el siguiente byte:

10000111

Estudiándolo bit a bit es fácil aseguror que la acción limpiadora que se pone en marcha cuando el bit 7 está activo afectará a los 3 canales A, B y C, ya que los bits 0 a 2 están tombién activos.

Pruebe todo la anterior danda cualquier valor al parómetro del canal y examine su representación binaria equivalente para ver qué ocurre. Es maravilloso poder conocer el efecto producido par determinado valor dado a dicho parámetro, por ejemplo 97, partiendo del análisis del número binario que le corresponde, 01100001. En este caso las bits 6, 5 y 1 están activados, así que es evidente, mirando la Tabla 1, que abtendremos una nota por el canal A esperando una «cita» o sincronismo con otra del canal C. Hasta que nos familiaricemos con ello, parece un poco extraño que la versión binaria de un número decimol detalle tan fielmente los resultados que va a producir el parámetro de canal.

Y esto es todo por esta semana. Paro la próxima esperamos que haya comprendido perfectamente todo la relacionado con los «bits significativos» y abandonaremos el parámetro de canal para irnos directamente al comando SQ. Sus conocimientos sobre la instrucción SOUND se verán incrementados un significativo «bit».

Con estos tres programas LO VERA 7000 MAS CLARO

Contabilidad P.V.P. 19.900

Facturación P.V.P. 15.500

Control de stock

PCW 8256



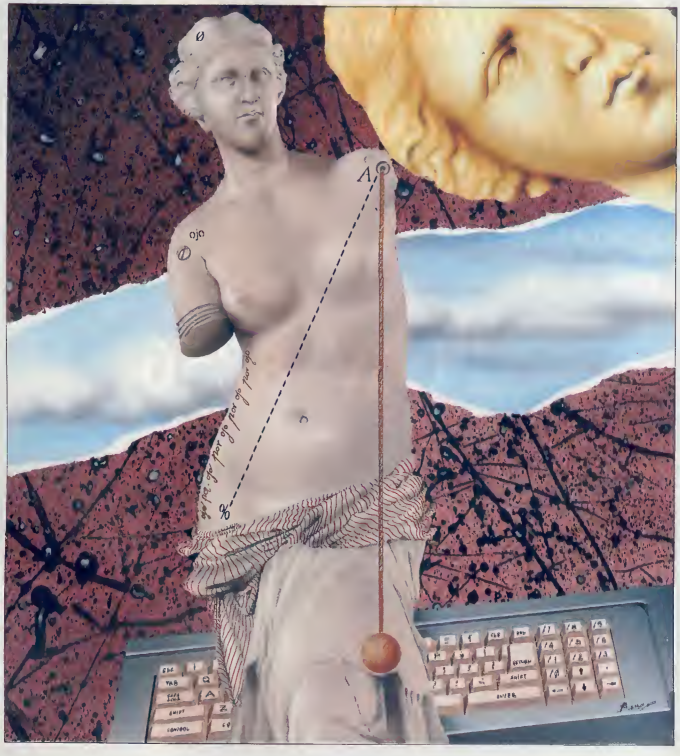
Torres Quevedo, 34 Tel. (967) 22 79 44 C5digo Postal 02003 Albacete

MICROSAVE

Esta semana el programa que nos ocupa está escrito en una mezcla de Basic y código máquina; a priori tal vez parezca un tanto inusual, pero la razón de incluirlo en esta sección es muy clara: la importancia del tema que este programa aborda.

Se trata de una aplicación que pasa programas de cinta a cinta, y que, entre otras cosas, permite sacar copias de seguridad cómodamente de

nuestros programas favoritos.



e trata de un programa que copia, desprotege, acelera y da todos los datos de la cabecera de un programa.

Este programa dispone de nueve opciones cuyo uso expongo a conti-

nuación:

Load (L): Carga pragramas en la memoria del ordenador y da todos los datos (nombre, tipo, longitud, dirección, etc.) de cada bloque. Asimismo, da un cádigo a cada bloque (A, B, C..., N) para poder identificar luego los bloques al grabarlos.

Save (S): Graba programas en la cinta. Su sintaxis es como la del LIST del Basic; se escribe: S-Bloque inicial-Bloque final. Por ejemplo: si quisiéramos grabar los bloques del C al F pondríamos: S C-F (es importante el espacio entre la S y la C). Si quisiéramos grabar desde el bloque D en adelante: S D-. Si quisiéramos grabar todos los bloques pondremos sencillamente S y, si sólo queremos grabar el E pondremos S E.

Cat (C): Realiza un catálogo de la cinta dando todos los datos. Para volver a Menú pulsar ESC y luego mantener el TAB hasta que vuelva al

Menú.

Velocidad (V): Cambia la velocidad de grabación. Dispone de cuatro velocidades: Lenta (1.000 bandios), Normal (2.000), Rápida (2.500) y Turbo (4.000), con lo que conseguimos que cado bloque tarde 16, 8, 6 ó 4 segundos en grabarse. Pulsando V se cambia la velocidad.

Protección (P): Protege o desprotege los programas: tecleando P-ON, protege todos los bloques que se hallen en memoria y tecleando P-OFF o simplemente P los desprotege.

Name (N): Cambia el nombre de los programas. Su sintaxis es la siguiente: n-Nombre. Después, el ordenador coloca una flecha delante del primer bloque. Si se desea cambiar el nombre de ese bloque, se pulsa ESPACIO, si no ENTER, y lo mismo hacemos con el resto de los bloques.

Delete (D): Borra todos los bloques y deja espacio para cargar más programas.

Help (H): Hace un listado de los comandos que posee este programa.

End (E): Finaliza el programa y le deja en condiciones de ser grabado.

Este programa sólo sirve para copiar programas de cinta a cinta, no puede utilizar el disco, no obstante, es compatible con todos los modelos **Amstrad**, pero los que tengan la suerte de poseer disco, deberán teclear un paso más: 15 ITAPE

No es bueno añadir más pasos al



ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

	JIKUCIURA DI	L / NO	
10-40	Inicialización de variables para código máquina.	810	Bucle que recorre todos los programos.
50 60-80 90-120	Carga de cádigo máquina. Definición de la pantalla. Definición de variables y de	820-850	Señala cada programa y averigua si hay que cambiarle de nombre.
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	funciones para el programa.	870	Cambia el nombre.
130 140-210	Presentación de comandos.	900 910	Cierra el bucle. Vuelve a menú.
140-210	Entrada de opciones y llamada de subrutinas.	920-940	Subrutina DELETE
220-320	Subrutina LOAD	930	Limpia la pantalla y pone el
230	Activa motor del cassette.		n.º de programas a cero.
260	Carga la cabecera.	940	Vuelve a menú.
270 280	Imprime datas. Carga el programa.	950-1000	Subrutina HELP
290	Continúa con otro bloque a para el mator y vuelve.	960-990	Imprime listado de comandos.
330-520	Subrutina SAVE	1000	Vuelve a menú.
340	En caso de no haber	1010-1050	Subrutina END
0.50 444	programas vuelve a menú.	1020	Restablece el moda 2.
350-400 410	Halla qué bloques debe cargar. Activa el motar.	1030 1040	Despedida. Rehabilita el ordenador para
420	Bucle para grabar los bloques.		poder ser grabado.
430	Bucle de espera.	1050	Finaliza el programa.
460 470	Graba la cabecera. Graba el pragrama.	1060-1230	Subrutina Datos:
490	Cierra el bucle.		Imprime los datas de la cabecero en pontalla.
510	Para el motar y vuelve a menú.	1070	Imprime código (A, B, C,, N).
530-630	Subrutina CAT	1080-1110 1130-1180	Imprime Nombre. Imprime Tipa:
540	Presentación.	1130-1100	t=0 Basic
560 580	Activa el matar. Carga la cabecera.		t=1 Bosic Protegido
590	Imprime datos.		t=2 Binario t=3 Binario Protegido
600-620	Continúa o para el motor e		t=4 Pantalla
	imprime los programas que hobía en la memoria.	1000	t=22 ASCII
630	Vuelve a menú.	1200	Calcula la longitud, dirección inicial y dirección de
640-690	Subrutina SPEED WRITE		autoejecución.
650	Cambio la velocidad.	1210	Imprime el n.º de bloque y el
670	Activa y escribe la velocidad	1220	n.º de blaques totales. Imprime longitud de bloque,
680	Lenta o Normal. Activa y escribe la velocidad	1220	dirección de carga, langitud
000	Rápida o Turbo.		total del programa y
690	Vuelve a menú.	1230	dirección de autoejecución. Vuelve.
700-770	Subrutina PROTECCION	1240-1290	
710	Halla si se ha de proteger a de desproteger.		Máquina
720	Bucle que recarre tados los	1250	Establece el tope de memoria.
740	programas. Protege o desprotege.	1260	Bucle para cargar el código
750	Imprime nuevo tipo de	1270	máquina. Vuelve a programa principal.
760	programa. Cierra el bucle.	1280	Datos de velacidad de
770	Vuelve a menú.	1200	grabación.
780-910	Subrutina NAME	1290	Datas de LOAD cabecera. LOAD pragrama.
800	Carga en n\$ el nombre de		SAVE cabecera.
	los bloques.		SAVE programa.

programa, pues está reducido al máximo pensando en los usuarios de cassette al grabar el programa en sólo dos bloques (4K)

Consejos para su utilización: Grabar el programa antes de ejecutarlo.

No pulsar ESC a no ser en la opción de CAT y en este caso, pulsarlo una sola vez (¡nunca dos!).

Hay algunos pasos de programa muy complicados para el programador de Basic: procure entenderlos, están basados en la programación código máquina.

Cuidado con los DATAs, cualquier error puede ser fatal.

VARIABLES

VANIADELS				
Direccion	es de código máquina			
vgr lcb lpr scb spr moton motoff	Velocidad de GRabación. Load CaBecera. Lood PRograma. Save CaBecera. Sove PRograma. MOtor ON. MOtor OFF.			
n vel o\$ n\$ o	Número de programas. Velocidad de grabación. Opción elegida. Cotálogo de opciones. Valor numérico de lo			
i, j w, v	apción elegida. Bucles Valores transitorios.			
lc [']	Dirección de cargo de cabeceras.			
lp .	Dirección de carga de programas.			
vi, vf	Valor inicial y final de número de programa pora SAVE.			
nu prt	N.º de programa. Protección: 0=OFF/-=ON.			
n\$	Nombre de programo en NAME.			
i\$ t, tt w1, w2, w3,	Tecla pulsada. Tipo de programa.			
w4	Longitud del blaque, dirección de carga, longitud tatal, dirección de outoejecución. Volor leído de read.			
	nciones definidas			
c (w)	Dirección de carga de cabeceras.			
p (w)	Dirección de carga de programas.			
b (v) y a (w)	Conversores de decimal a hexadecimal.			

Conversor de

hexadecimal o decimal.

```
10 REM *** CDPIDN P&S 1986 ***
 20 MDDE 2
 30 vgr=7931:1cb=7940:1pr=7952:scb=7
 964: spr=7976
 40 moton=&BC6E: motoff=&BC71
50 GOSUB 1240
60 WINDDW #0.1,80,3.16:WINDDW #1,1,
80,1,2:WINDOW #2,2,79,18,23
70 PRINT #1,TAB(32);"*** COPIDN P&S
 80 PRINT #1, CHR$ (24); " N Nombre
                                  Bk Nb
           Tipo
    Long.
                                Ejec.";C
 HR$ (24):
 90 ms="LSCVPNDHE"
 100 DEF FN c(w)=7936+w*64: DEF FN p(
 w)=6976+w*2048
 110 DEF FN b(v)=INT(v/256):DEF FN a
 (w) = w-FN b (w) $256: DEF FN d (w) = PEEK(
 w) +PEEK (w+1) *256
120 n=0:vel=1:SPEED WRITE 1
130 GOSUB 950:PRINT #2
140 WHILE INKEY$<>"":WEND
150 INPUT #2, "0"; o$: o$=UPFER$ (o$)
160 IF o$="" THEN 150
170 o=INSTR(1, m$, LEFT$(o$, 1))
180 IF o=0 THEN PRINT #2, "Error": GD
TD 150
190 ON a GOSUB 220,330,530,640,700.
780,920,950,1010
200 PRINT #2
210 GOTO 140
220 REM *LOAD#
230 CALL moton
240 n=n+1: IF n=15 THEN n=14: PRINT #
2, "Memoria llena!": CALL motoff: RETU
250 lc=FN c(n):lp=FN p(n)
260 POKE 1cb+6, FN a(1c): PDKE 1cb+7,
FN b(1c):CALL 1cb
270 LOCATE 1,n:nu=n:GOSUB 1060
280 POKE lpr+6, FN a(lp): POKE lpr+7
FN b(1p):POKE 1pr+3,PEEK(1c+19):POK
E 1pr+4, PEEK (1c+20): CALL 1pr
290 IF FEEK(1c+17)=0 THEN 240
300 FOR i=1 TO 300: NEXT i
310 CALL motoff
320 RETURN
330 REM *SAVE*
340 IF n=0 THEN PRINT #2, "Vacio": RE
TURN
350 o$=MID$(o$.3.3):IF o$="" THEN o
$="-"
360 w=ASC(LEFT$(o$,1))-64
370 IF w>=1 AND w<=n THEN vi=w ELSE 630 RETURN
380 w=ASC(RIGHT$(o$,1))-64
380 w=ASC(RIGHT$(0$,1))-64

390 IF w>=1 AND w<=n THEN vf=w ELSE
460 PRINT #2, "Velocidad: ";
470 IF vel<2 THEN SPEED WRITE vel:I
400 IF vi >vf THEN w=vi:vi=vf:vf=w
410 CALL moton
420 FOR i=vi TO vf
430 FOR j=1 TO 2000:NEXT j
440 LOCATE 1,i:PRINT "*";
450 1c=FN c(i):1p=FN p(i)
460 POKE scb+6, FN a(1c): POKE scb+7, 690 RETURN
FN b(lc): CALL scb
470 POKE spr+6, FN a(1p): POKE spr+7,
FN b(1p):POKE spr+3,FEEK(1c+19):PDK 720 FOR i=1 TO n
E spr+4, PEEK (1c+20): CALL spr
480 PRINT CHR$(8);"
490 NEXT i
500 FOR i=1 TO 2000: NEXT i
510 CALL motoff
520 RETURN
530 REM *CAT*
540 CLS
550 PRINT #2, "ESC y TAB para MENU"
540 CALL moton
570 lc=FN c (16)
580 POKE 1cb+6,FN a(1c):POKE 1cb+7, 16-LEN(n$),0)
FN b(1c):CALL 1cb
590 PRINT " - ";:GOSUB 1080
600 IF INKEY (68) =-1 THEN 580
610 CALL motoff
620 CLS:FDR i=1 TO n:nu=i:1c=FN c(i 850 IF i$<>"
```

SUBRUTINAS EN CODIGO MAQUINA

Velocidad de grabación: 7931

Ld HL, 130 d Velocidad. Ld A, 0d. Precompensación. CALL &BC68 Velocidad de cassette.

Load Cabecera: 7940

Ld DE, 64d. Tono de cabecero. Ld A, 44d. Longitud de cabecera. Ld HL, Od. Dirección de carga (a determinar par programo). CALL &BCA1 Load.

Load Programa: 7952

Ld A, 22d. Tono de programa. Langitud de programa (o Ld DE, 0d. determinar) Dirección de carga (a Ld HL, 0d. determinar).

CALL &BCA1 Load.

Save Cabecera: 7964

Coma «Laad Cabecero» pero llamando a:

&BC9E Save

Save Programa: 7978

Como «Load Programa» pero llomando a:

&BC9E

```
): GOSUB 1060: NEXT i
640 REM *SPEED WRITE*
F vel=0 THEN PRINT #2, "Lenta" ELSE
PRINT #2, "Normal"
680 IF vel>1 THEN POKE vgr+1,130+(v
e1=3) *35: POKE vgr+4, - (ve1=3) *5: CALL
 vgr:IF vel=2 THEN PRINT #2, "Rapida
'ELSE PRINT #2, "Turbo"
700 REM *PROTECCION ON/OFF*
710 prt=(MID$(o$, 3, 2)="ON")
730 1c=FN c(i):p=PEEK(1c+18)
740 IF prt=0 THEN PDKE 1c+18,p AND
254 ELSE IF p<4 THEN POKE 1c+18,p 0
750 nu=i:LOCATE 1,i:GOSUB 1060
760 NEXT
770 RETURN
780 REM *NAME*
790 IF n=0 THEN PRINT #2, "Vacio":RE
TURN
800 n$=MID$ (o$, 3, 16): n$=n$+STRING$ (
810 FOR i=1 TO n
820 LOCATE 1,1:PRINT CHR$ (243)
830 i $= INKEY$
840 IF 1$=CHR$(13) THEN 890
```

d (w)

DIVISION DE LA MEMORIA DEL **ORDENADOR**

	A partir de:
368	Programa en BASIC.
7931	Subrutinas en código
	máquina.
8000	Cabeceras de los
	programas de 64 bytes
	cada una.
9024	Programas grabados de
	longitud máxima 2048
	bytes.
37696	Libre.

860 lc=FN c(i) 870 FOR j=0 TO 15:POKE 1c+j,ASC(MID \$(n\$,j+1,1)):NEXT j 880 LOCATE 4,1:PRINT n\$; TAB(22) 890 LOCATE 1, i:PRINT " 900 NEXT i 910 RETURN 920 REM *DELETE* 930 CLS:n=0 940 RETURN 950 REM *HELP* 960 PRINT #2."Comandos:" 970 PRINT #2,"Load Sa 980 PRINT #2,"Veloc Pri Save Cat" Protec Name" 990 PRINT #2, "Delete Help 1000 RETURN 1010 REM *END* 1020 MDDE 2

1040 MEMDRY 20000

1060 REM **Datos**

Nombre";: GOTO 1120

1090 FOR W=0 TO 15

1070 PRINT " "; CHR\$ (64+nu);" 1080 IF PEEK(1c)=0 THEN PRINT "Sin

R\$(PEEK(1c+w)); ELSE PRINT" ";

1100 IF PEEK(1c+w)>31 THEN PRINT CH

1050 END

1110 NEXT W 1120 PRINT TAB(23); 1130 t=PEEK (Ic+18):tt=t AND 6 1140 IF tt=0 THEN PRINT "BASIC" 1150 IF tt=2 THEN PRINT "BINARIO": 1160 IF tt=4 THEN PRINT "PANTALLA"; 1170 IF tt=6 THEN PRINT "ASCII"; 1180 IF t AND 1 THEN PRINT " PROTEG 1190 PRINT TAB(41); 1200 wi=FN d(1c+19):w2=FN d(1c+21): w3=FN d(1c+24):w4=FN d(1c+26) 1210 PRINT USING" ##"; PEEK(1c+16); 1NT((w3-1)/2048)+1; 1220 PRINT USING" #####"; w1; w2; w3 : w4: 1230 RETURN 1240 REM **Codigo Maquina** 1250 MEMORY vgr-1 1260 FOR i=vgr TO vgr+56:READ a:FOK E i,a:NEXT i 1270 RETURN 1280 DATA 33,130,0,62,0,205,104,188 ,201 1290 DATA 62,44,17,64,0,33,0,0,205, 161,188,201,62,22,17,0,0,33,0,0,205 ,161,188,201,62,44,17,64,0,33,0,0,2 05, 158, 188, 201, 62, 22, 17, 0, 0, 33, 0, 0, 1030 PRINT "COPION P&S 1986": PRINT 205, 158, 188, 201

ESTRUCTURA GENERAL DEL PROGRAMA

10-40	Inicialización de variables para código máquina.
50	Carga de código máquina.
60-80	Definición de la pantalla (ventanas y títulos).
90-120	Definición de variables y funciones para el programa.
130	Presentación de comandos.
140-210	Entrada de opciones y llamada de subrutinas.
220-320	Subrutina LOAD para cargar programos.
330-520	Subrutina SAVE para grabar programas.
530-630	Subrutina CAT para listar parcial o totalmente cintas.
640-690	Subrutina SPEED WRITE para variar la velocidad de 1.000 a 4.000
	bandios.
700-770	Subrutina PROTECCION ON/OFF para proteger o desproteger
	programas,
780-910	Subrutina NAME para cambiar el nombre de los programas.
920-940	Subrutina DELETE para borrar programas y poder cargar más.
950-1000	
	Subrutina END para finalizar.
	Subrutina Datos para listar los datos de las cabeceras en LOAD y CAT.
1240-1290	Subrutina Código Máquina para cargar el C/M que será utilizado
	par el programa en SAVE, LOAD y velocidad de grabación.

100.000 PESETAS CON MICROHOBBY MSTRA SEMANAL

, arque pretendemos que AMSTRAD SEMANAL sea también vuestra revista, hemas abierta una sección en la que se publicarán los mejares programas ariginales recibidos en nuestra redacción. Vosotras seréis los encargados de realizar estas páginas, en las que padréis apartar ideas y pragramas interesantes para atras lectares.

Las condiciones son sencillas:

 Las pragramas se enviarán a AMS-TRAD SEMANAL en una cinta de cassette, sin prateccián en el saftware, de farma que sea pasible abtener un listada de las mismas.

- Cada programa debe ir acampañado de un texta explicativa en el cual

se incluyan:

Descripcion general del pragrama. Tabla de subrutinas y variables utilizadas, explicando claramente la función de cada una de ellas. Instrucciones de maneja.

Todas estos datos deberán ir escritos a máquina a can letra clara para mayor camprensián del pragrama.

Na se admitirán pragramas que cantengan caracteres de cantral, debido a que no san carrectamente interpretadas par las impresaras.

- En una sala cinta puede introducir-

se más de un pragrama.

Una vez publicada, AMSTRAD SE-MANAL abanará al autar del programa de 15.000 a 100.000 pesetas, en cancepta de derechas de autar.

Los autares de las pragramas seleccionadas para su publicación, recibirán una camunicación escrita de ello en un plaza na superior a das meses a partir de la fecha en que su pragrama llegue a nuestra redacción.

AMSTRAD SEMANAL se reserva el derecho de publicación a na del pragra-

Tados los pragramas recibidas quedarán en pader de AMSTRAD SEMA-

Los pragramas sospechasos de plagia serán eliminadas inmediatamente.

iENVIANOS TU PROGRAMA!

Adjuntando los siguientes datos: Nombre y apellidos, dirección y teléfono. Indicando claramente en el sobre:

AMSTRAD SEMANAL

a HOBBY PRESS, S. A. La Granja, 39 Pal. Ind. Alcobendas (Madrid)

DOMINO

Eres un forastero que se une a una partida de dominó entre tres experimentados jugadores. Como tales su nivel de juego es bastante alto, por eso se te concede la oportunidad de elegir su nivel (0-9) y así evitar frustraciones.

Julio O. Marcos Matilla



Empieza, como siempre, aquél que tiene el seis doble y se van colocando fichas alternativamente hacia

la derecha.

Al jugador que le corresponda tirar tiene su nombre escrito en la parte superior derecha de la pantalla y, para reconocerlo fácilmente, sus fichas en vídeo inverso.

Cuando sea su turno, pulsa cualquier tecla para avanzar en la elección de ficha y «ENTER» para colocarla. Sólo avanzan hacia la derecha. Si no tienes ninguna ficha para tirar «pasa» simplemente pulsando la letra «p».

Se finalizará la partida, cuando algún jugador termine sus fichas o no se puedan colocar más. Se sumará a cada jugador los puntos de las fichas que le queden en su poder. Si alguno ha ganado, se le restan diez puntos al total que tenga en su ha-

Lógicamente irá ganando el que tenga menos puntuación. Al final aparecerá una tabla con los nombres de los jugadores, la puntuación de la última partida y los puntos totales. En otro color el que vaya en cabeza por puntos (el primero).

¡Ojo con las trampas! No se aceptan fichos inválidas, ni pasar cuando es posible colocar alguna ficha. Sólo conseguirás que renuncien tus compañeros de partida y que se te sumen 30 puntos al total.

Se te preguntará si quieres jugar otra partida, si dices sí, jugarás con el mismo nombre y continuará el juego; si no podrá jugor otra persono y comenzará la partida desde cero.

El juego

No resulta fácil describir un programa de 22 K en unas pocas hojas; sin embargo, podríamos dividirlo en tres partes: la pantallo inicial, el juego con la colocación de la ficha y el final.

En la pontolla inicial se incluye la rutino de caracteres y tintas, donde se creon los caracteres de las diferentes fichas en las diferentes posiciones y se crean las ventanas y tintas necesarias.

A continuación se crean las diferentes tablas y se dan valores a las variables. Las principales son:

p1\$=número de ficha del jugador p1\$ (jugador, ficha)

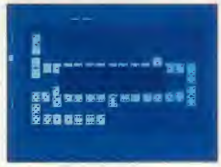
sen, col, n, x, y, doble son tablas utilizadas para la colocación de la ficha de la que ya hablaremos.

cord\$, valor, pasa y jugada son para la elección de la ficha durante el juego.

nom\$ son los nombres de los jugadores.







Ahora asigna y reparte los fichas. La ficha auedo almacenoda en formo de literal en card\$ con ambos valores separados por una como. Ejemplo: 6,5 es la ficha 6-5 ó 5-6.

Las fichas se reparten a cada jugador en la variable p1\$ (player, ficha) y se vuelven a asignar de nuevo las fichas para que el ordenador sepa durante el juego las que van soliendo y las que quedan por salir.

Ahora ya podemos dibujor la pantalla inicial.

Se colorea el toblero (c1s #1) y se distribuyen las fichas. Las de los jugadores se colocan en vertical y las propios sobre el tablero con su va-

Para dar el color del popel al gráfico se utiliza la rutina &BBE4. Según el número de parámetros, (no el valor), que se manden a la rutina, el registro A se cargo con el número total que se manden y la rutina se encarga de poner el papel de gráficos con el volor de la tinta que tenga A.

A continuación revisa las fichas de todos los jugadores para ver cuál tiene el seis doble; aquél que lo tenga, se le borra la ficha correspondiente y se coloco en el tablero para comenzar el juego.

NOTA: Cuanda se escage un nivel bajo, par ejemplo el 3, no significa que se vaya a coger la jugada con el nivel 3. Se calcula un número aleatorio entre 0 y 10-nivel elegido que sumado al nivel nas da una jugada entre 3 y 9; de esta forma se evita que la máquina haga muchas «burradas» en niveles inferiores. Lógicamente en el nivel 9 sólo saldrá la jugada «9» pues se suma int (RND(10

20 REM 30 REM D O M I N G 40 REM 50 REM Por Julio Marcos 60 REM 70 REM Para MICROHOSBY AMSTRAD 80 REM 90 REM 100 MODE 1: DEFINT and 110 GOSUB 2930 120 BOSUB 410 130 GOSUB 170 140 GOSHB 3240 150 BOSUB 2460 160 GOTO 2210 170 REM --- Nombre y nivel --- 180 CLS 190 PEN 3: PAPER 0: CLS 200 GOSUP 3490 210 LOCATE 11,13:PRINT"ESCRIBE TU N OMBRE" 220 nam\$(4)="" 230 PEN 1 240 as=1NFEY5:IF as="" GOTO 240 250 IF as=CHR\$(13) GOTO 330 260 IF as=CHR\$(127) THEN nam\$(4)=LE FT\$(nam\$(4),1.EN(nam\$(4))-1):GOTD 30 270 a\$=UPPER\$(a\$) 280 IF a\$(CHR\$(32) OR a\$)CHR\$(128) THEN PRINT#1,CHR\$(7);:GOTO 240 290 nam\$(4)=nam\$(4)+a\$ 300 LOCATE 16,20:PRINT nam*(4)+" "; 310 IF LEN(nam*(4))=9 GOTO 330 310 TF LEMINGUESTAN 320 GOTO 740 730 RRM --- Flige nivel ---340 PAPER O:FEN 3:INK 3,26:CLS 350 LOCATE 11,13:PRINT"ELIGE NIVEL 7.60 as=INKEYs:IF as="" GOTO 360 370 IF as<"0" OR as>"9" GOTO 360 380 level=VAL(as) 390 LOCATE 14,20:PEN 1:PRINT"Nivel 400 RETURN 410 RFM --- Asigna variables y tabl 420 ver=0:hor=1:si=1:no=0:casi#2 430 DIM p1\$(4,7),sen(3),col(3),n(3) ,v(3),y(3),doble(3) 440 DIM cand\$/28), valor(4,7,3), pasa (4.6), trgada(9,2), nam\$(4) = "MARCOS" tham\$(2) = "MERCE":pam\$(3) = "CARLOS" 460 RETURN 470 RFM ***** ELIGE LA FICHA QUE V 9 A TIRAP ****** 490 player=player MOD 4:dob=0 500 iF player>4 THEN player=1 5:0 CLS#2 520 PRINT#4, nam#(player) 550 BOSUB 3490 540 PEM -- Comprueba que la Cicha se puede colonar total=0 560 FOR ficha=1 TO 7 570 iF pl\$(player,ficha)="" THEN > 1 =10:n2=10:SOTO 600 580 mi=VAL (LEFT\$(pl\$(p) ayer,ficha), 590 n2=VAL(RIGHT*(pl*(playor,(icha) 600 FOR ladom! TO 3 STEP 2 500 valor(player,fiche,lado)=0 510 valor(player,fiche,lado)=0 620 IF ni=n(lado) OR nD=r,ilado)THEN valor(player,ficha,lado)=:fotal=1 630 MEXT lado 640 NEXT fich.t 650 TF tchal=0 GUTD 1440 660 RFM --- Asigna valores a laz fi chas 670 FOR ficha=1 TO 7 680 CLS#2 690 FOR lado=1 TO 3 STEP 2 700 IF valor(player,ficha,lado)=0 G OTO 950 710 mi=VAL(LEFT\$(pl\$(player,ficha), 720 p2=VAL(RIGHT\$(p1\$(player,ficha)

730 REM --- Comprueba si es ficha d

oble (100 p) ---

740 IF nimn2 THEN valor(player, fich a,lado)=100+n1+n2:dob=1:GOTO 950 750 IF r2*r/lado) THEN t*n1:n1=n2:n 2=t 760 REM --- Comprueba si la ficha c ierra el juego ---770 REM --- buscando mas fichas con 780 total=0 790 FOR w=1 TO 28 BOO IF INSTR(1,card\$(w).RIGHT\$(STR\$(n2),1))<>0 THEM total=total+1 810 NEXT W 820 IF total=1 GOTO 950 830 valor(player,ficha,lado)=valor(player,ficha,lado)+10+n2+n1 840 REM --- Comprueba si algum play er paso de n2 850 FOR pl=1 TO 4 860 IF pl=player GOTO 980 870 IF pasa(pl,n2)=si THEN valor(pl aver,ficha,lado)≍valor(pluyer,ficha ,lado)+5+n2+n¹ 880 NEXT pl 880 REM --- Mira lab fichas de play er que contengan n2 --900 total=0 910 FOR fi=1 TO 7 970 IF INSTR(1,pl\$(player,f1),RIGHT \$(STR\$(n2),1))<>0 THEN total=total+ 1+n2+n1 930 NEXT fi 940 valor(player, ficha, lado) =valor(player,ficha,lado)+2*total 950 NEXT lado 960 NEXT ficha 970 REM --- Coloce y ordena log val ores de las fichas ---980 FRASE jugada: DIM jugada (9,2) 990 FOR ficha=1 TO 7 1000 FOR lado=1 TO 3 STEP 2 1010 TE valor(player,ficha,lado)Kju qada(0,i) 80TO 1930 popuda (0.1) = frobat popuda (0.2) = Lade: ROSUF 1310 1030 NEYT lade 1050 REM --- Flige la ficha segun e l nivel ---1060 IF dob-1 THEN w-9:GOTO 1080 070 w=level+INT((10-level)*RN0) 1080 IF valor(player,jugada(w.1),jugada(w.2))=0 THEN w=w+1:60TC 1080 1090 Exchamiugada(w.1) 1100 fado=jugada(w.2) [110 hi=VAL(LEFT\$(pl\$(player,ficha) 1120 n2=VAL(RIGHT\$(p1\$(player,ficha);())):30 v=1 1140 WHILE card\$(v): pl\$(player.fic 1150 v=v+1 1160 WEND (170 rard\$(v)="" 1180 pl\$(player,ficha)="" 1190 PLOT =2,=2.0 1200 **GOSUB** 1970 1210 GOSUB 3920 1220 SOSUB 3490 1930 PFM --- Comprueba si player ha terminado --1240 total=0 1250 FOR ficha=1 TO 7 1260 IF pls(player,ficha)(>"" THEN total=i 1270 NEXT ficha 1280 IF total±0 GOTO 6550 1290 player⇔player 1300 IF player()4 GOTO 470 ELSE 156 1310 REM --- Ordena los valores de las fichas ---1320 modifesi 1330 WHILE modifesi 1340 modif=no 1.540 mod)f=no 1350 FOR w=0 TO 6 1360 IF valor(player,jugada(w,1),jugada(w,2))<=valor(player,jugada(w+1),jugada(w+1,2)) GOTO 1410 1370 FOR v=1 TO 2 1380 trjugada(w,v):jugada(w,v)=jugada(w,v)=jugada(w,v):jugada(w,v)=jug

da(w+1,v):jugada(w+1,v) *t

1390 NEXT V



1400 modifmsi 1410 NEXT W 1420 WEND 1430 REMIN 1440 REM --- Player pasa ---1450 playpas=playpas+1:IF playpas=4 6010 7540 1450 pasa(p)ayer.p(1)) msi 1470 pasa(player.p(3)) msi 1480 PRINT#7, "PASO": 1490 BOUND 1,200,10,7 1500 SOUND 1,700,30,7 1510 FOR q=1 TO 3000:NEXT 1520 CLS#2 1530 IF player=4 THEN GOSUB 3830 1540 GDSUB 3490 1550 GOTO 1290 1560 REM --- Turno del jugador nume 1570 CLS#2:player=4 1580 PRINT#4.nam\$(playor) 1590 PRINT (HE\$(23)+(HP\$(I) 1600 PLOT -2,-2,2 1610 (icha=1 1620 GOT9 1700 1630 WHILE INPEY\$<\""; WEND 1640 a\$=INKEY\$:IF a\$="" GOTO 1640 1650 IF a\$="P" GR a\$="p" GOTO 1440 1660 IF a\$="CHR\$(1T) GOTO 1739 1670 GOSUR 3830 16BO flobs=ficha+1 1690 IF ficha>7 THEN ficha=1 1700 IF pl\$(4,ficha)="" GOTO 1680 1710 GOSUB 3830 1720 GOTO 1630 1730 REM tira jugador 4 1740 REM comprueba la valides de la ficha 1750 n1=VAL (LEFT* (p1* (player, (icha) 1760 n2=VAL (RIGHT + (pl + (player, (icha 1770 IF ni=n(i) QR ni=n(3) QR n2=n(i) QR n2=n(3) GQTQ 1820 1780 PRINT#?,"INVALIDO";:SQUND 1,80 1790 FOR w=1 TO 2000:NEXT 1800 CLS#2 1810 GOTO 1640 1820 REM ficha valida 1830 PRINT CHR\$ (23) + CHR\$ (0) 1840 PLOT -2,-2,0 1850 GOSUB 3920 1870 WHILE pl\$(4, ficha)(>cand\$(w) 1880 W=W+1 1900 card\$(w)="" 1910 p1\$(4,ficha)="" 1920 IF pasa(4,n1)=si GOTO 7360 1930 t=n1:n1=n2:n2=t 1940 IF pasa(4,n1)=si SOTO 7360 1950 IF beguin=si THEN RETURN 1960 GOTO 1230 1970 REM ------ Borca ficha de los j ugadores 1-3 -1980 REM 1990 CALL &BBE4 2000 TAG 2010 ON player GOSUB 2040,2100,2150 2020 TAGOFF 2030 RETURN 2040 REM -- Borra ficha de player 1 2050 xp=616 2060 yp=6B+3B*ficha 2070 MOVE xp.yp:PRINT CHR*(247); 2080 MOVE xp.yp+16:PRINT CHR*(246);

2090 RETURN

2100 REM --- Borra ficha de player

2110 xp=150+38#ficha 3630 MOVE xp,yp+16:PRINT CHR\$(240); 3640 NEXT ficha 3650 RETURN 2900 ficha≒ficha+i 2120 yp=392 2130 MOVE up,yp:PRINT CHR\$(218);CHR 2910 NEXT 2920 RETURN \$ (249): 7930 PEM ----- CARACTER 3660 REM jugador 2 3670 yp=392 3680 FOR ficha=1 TO 7 ES Y TINTAS -----2150 REM --- Borra fichs de player 2940 REM 2950 BORDER 11:INE 0,11:INE 1,0:INE 3690 IF pl\$(player.ficha)="" GOTO 3 2,13:INK 3,26 2960 PAPER 0:CLS 720 2170 yp=68+38*ficha 3700 xp=150+38*ficha 2180 MOVE xp, yp:PRINT CHRt(251); 2190 MOVE xp, yp+16:PRINT CHRt(250); 7970 WINDOW#1,4,37,3,21 2980 WINDOW#2,1,8,1,1 3710 MOVE xp.yp:PRINT CHR\$(242);CHR \$ (243): 2200 RET RETURN 2990 WINDOW#3,7,34,7,17 3720 NEXT ficha --- COMIENZO DE LA PARTIDA 3000 WINDOW#4,32,40,1,1 3010 WINDOW#5,11,30,10,14 3730 RETURN 7220 beguinesi 7230 REM --- Busca ol 6 doble ---2240 player-1:ficha=1 2250 WH!! F pl\$(player,ficha)<>"6,6" 2260 ficha=ficha+1 2270 IF ficha=8 THEN ficha=1:player 3740 REM jugador 3 3020 PAPER#1,2 3750 xp=6 3030 PAPER#2,0:PEN#2,1 3040 PAPER#3,1:PEN #3,3 3050 PAPER#4,0:PEN #4,1 3760 FOR ficha=1 TO 7 3770 IF pl\$(player,ficha)="" GOTO 3 810 3060 PAPER#5,1:PEN #5.0 3780 yp=68+38*ficha 3070 SYMBOL 240,126,126,126,126,126,126,126 3790 MOVE xp,yp:FRINT CHR\$(245); 3800 MOVE xp.yp+16:PRINT CHR\$(244); 3810 NEXT ficha =player+1 2280 WEND 3080 SYMBOL 241,127,126,126,126,126 2290 LOCATE #1,10,3:PRINT#1,"COMIEN , 126, 126, 126 3920 RETURN 7A ":nam*(player) 7300 pl*(playor,ficha)="" 2310 card*(28)="" 3090 SYMBOL 242,1,255,255,255,255,2 3870 REM Colorea la ficha de player4 55,255,0 3840 TAG 3850 PRINT CHR\$(143); CHR\$(143); 3100 SYMBOL 243,128,255,255,255,255 $2770 \times (1) = 340 \text{ ty}(1) = 230 \text{ tx}(3) = 338 \text{ ty}(3)$ 255,255,0)=230 3110 SYMBOL 244,126,126,126,126,126 2330 topizd=62:topder=586 ,126,126,254 2340 sen(1)=-1:sen(3)=1 2350 ch(1)=hnr:col(3)=hor 2360 n(1)=6:n(3)=6:doble(1)=si:dobl 3120 SYMBOL 245,254,126,126,126,126 3890 NEXT yp 3900 TAGOFF 3910 SETURN 3890 NEXT ,126,126,126 3130 SYMBOL 246,126,114,114,114,114 ,114,114,115 3970 PEM --- CALCULA COD 2370 lado=1 3140 SYMBOL 247,115,114,114,114,114 RDENADAS DE LA FICHA ---2380 n1=6:n2=6 114,114,126 3930 REM 2390 IF player=4 THEN GOSUS 1820:GO 3940 playpas=0 3950 IF player<24 THEN amlado:GOTO 3150 SYMBOL 248,1,255,128,128,255,2 55,255,0 2400 GOSUB 1970 2410 GOSUB 3920 2420 LOCATE#1,10,3:PRINT#1,SPACE\$(2 3160 SYMBOL 249,128,255,1,1,255,255 4040 7940 IF ni<>n(3) AND ni<>n(1) 3HEN t=ni:ni=n2:n2=t
3970 IF ni<>n(3) AND ni<>n(1) THEN PETURNISREM Ficha no valida
3980 IF ni=n2 GDTO 5080
3990 IF n(1)<>n(3) GDTO 4020 ,255,0 3170 SYMBOL 250,126,78,78,78,78,78, 78,206 2430 PAPER 2 3180 SYMBOL 251,206,78,78,78,78,78. 2440 bequin=no 78,126 2450 GOTO 1290 3190 SYMBOL 252,255,128,128,128,128 2460 REM --- Pantalla inicial ---4000 a=RND#10+1 ,128,128,128 3700 SYMBOL 253,255,1,1,1,1,1,1,1 3210 SYMBOL 254,128,128,128,128,128 4010 IF a>4 THEN a=3 ELSE a=1 4020 IF (n1=n(3) AND n2=n(1)) OR (n 1=n(1) AND n2=n(3)) THEN GOSUB 5540 2470 REM 2480 PAPER 0:PEN 1:PAFER#1,2:PEN #1 128,128,255 7490 INF 3,26:CLS:CLS#1 2500 MOVE 46,368:DRAWR 546,0,1:DRAW R 0,-306:DRAWR -546,0:DRAWR 0,306 2510 PRINT CHR\$(23)+CHR\$(0) : GOTO 4040 3220 SYMBOL 255,1,1,1,1,1,1,1,1,255 4030 IF ni=n(1) THEN a=1 ELSE a=3 4040 IF ni=n2 GOTO 5080 4050 IF col(a)=ver GOTO 4550:REM co 3230 RETURN 3240 REM ----- SEPARTE FICHA 2520 TAG:FLOT -2,-2,1 2530 CALL &BBE4 2540 REM jugador 1 loca despues de una vertical 4060 IF doble(a)=1 GOTO 4330:REM co 3250 REM 3260 RANDOMIZE TIME 3270 GOSUB 3390 loca despues de una doble horizonta 2550 x=616 3280 REM Reparte Fichas 7560 FDR y=106 TO 356 STEP 38 2570 PLOT -2,-2,1 7580 MOVE >,y:PRINT CHR\$(247); 3290 FOR player=1 TO 4 3300 FOR fich==1 TO 7 4070 REM coloca despues de una hori zontal normal 4080 x=x(a)+64*sen(a):y=y(a) 4090 IF x>topizd AND x<topder GOTO 4770:REM case 1 3310 W=INT(RND#28)+1 2590 MOVE x,y+16:PRINT DHR\$(246); 7600 MOVE x+8,y-12:DRAWR 0,26,3:MOV E x+10,y-12:DRAWR 0,26,3 3320 IS card\$(w)="" BOTO 3310 3330 pl\$(player,finta)=card\$(w) 3340 card\$(w)="" 4770: REM case 4100 x = x (a) +32 *sen (a) 4110 IF x>topizd AND x<topder GOTO 4200:REM caso 2 2610 NEXT y 3350 NEYT 41cha 2620 PEM उट्या MEXT player उट्टा GORNB 3390 2630 REM jugador 2 4120 RFM caso 3,top=si 7380 RETURN 4130 x=x(a) 2650 FOR x=188 TO 452 STEP 38 2660 PLOT -2,-2,1 2670 MOVE x,y:PRINT CHR\$(248)+CHR\$(4140 IF sen(a)≈1 THEN x = x - 2 3390 PEM -------- ASIGNA FICHAS 4150 y=y(a)+34*(a-2):IF a=3 THEN y= 3400 REM 249): 3410 w=1 4160 top(a)=51 7680 MOVE x+2,y-4:DRAWR 25,0.3:MOVE x+2,y-6:DRAWR 26,0.3
2690 NEYT x 4170 col(a)=ver 3420 FOR a=0 TO 6 3430 FOR b=a TO 6 4180 doble(a)=no 3440 card\$(w)=RIGHT\$(STR\$(a),1)+"," 4190 GOTO 5650 2570 REM 2700 REM jugador 3 4200 REM caso 2,top=casi +RIGHT\$(STR\$(5), () 4210 x=x(a)+34*sen(a):IF sen(a)=-1 3450 W=W+1 3460 NEXT b 2720 x=6 THEN x=x-227%0 FOR y=106 TO 356 STEP 38 4220 y=y(a) 4230 IF a=3 THEN y=y-2 3470 MEYT 2740 PLOT -2, -2,1 2750 MOVE x,y:PRINT CHR\$(251); 2760 MOVE x,y+16:PRINT CHR\$(250); 2770 MOVE x+4,y-12:DRAWR 0,26,3:MOV 3480 RETURN 3490 REM --- Colorea las fichas de 4240 top(a)=casi 4250 col(a)=ver 4260 GCTO 5650 4270 REM caso 1,top=no los jugadores al timar ---3500 REM 3510 PRINT CHR\$(23)+CHR\$(1) 2780 NEYT) 2780 NEYT) 2780 REM 3520 FLOT -2,-2,2:CALL %BBE4 4280 x=8 (a) +66*sen (a) 4790 y=y(a) 3530 TAG 3540 ON player GOSUB 3570,3660,3740 4300 tar(a)=no 2810 REM jugado: 4 2820 CALL %58E4.0.0.0 2830 PLOT -2,-2.1 3550 TAGOFF 4310 cnl(a)=hor 3560 RETURN 4320 GOTO 5650 4330 REM despues de ficha doble 4340 IF top(a)=si GOTO 4480 4350 IF top(a)=casi GOTO 4420 3570 REM jugador 1 2840 ficha=1 3580 xp=616 2850 FOR x=188 TO 452 STEP 38 3590 FOR ficha=1 TO 7 2860 y=60 3600 IF pl*(player,ficha)="" GOTO 3 4360 REM top=no;caso 1 4370 x=x(a)+66*sen(a) 2870 n1=VAL(LEFT\$(p1\$(4,ficha),1)) 640 2880 n2=VAL(RIGHT\$(p1\$(4,ficha),1)) 3610 yp=68+38*ficha 4380 y=y(a)+16*(a-2) 2890 GOSUB 5990 3620 MOVE xp, yp:PRINT CHR\$(241); 4390 cnl (a)=hor

4410 deble(a)=nc 4420 REM top=casi;caso 2 4430 H=x(a) 4440 y=y(a)+66*(a-2) 4450 col(a) *ver 4440 GOTO 5650 tical 4470 doble(a)=no 4480 REM top=si;caso 3 4490 sen(a)=-sen(a) 4500 xmx(a)-2#snn(a) 4510 y=y(a) 4570 col(a)=hor 4530 dohle(a)=nc 4540 GBTB 5450 4550 REM despues do ficha vertical 4560 IF doble/:lesi SDTO 4730:REM c bloca dospies de una doble 4570 IF top(a) coas SOTO 4660 4580 REM topesi(caso 5 4590 sen(a) = sen(a) 4600 har(a) 498*sen(a): IF sen(a)=1 T HEN x=x+2 4610 vey(a)+70*(a-2):IF a=T THEN y= 4620 top(a)=no 4430 doble(a)=no 4640 rol(a)=hor 4650 GOTO 5650 4460 REM top=casi;caso 4 4670 sen(a)=-sen(a) 4680 x=x(a)+64*sen(a):IF sen(a)=-i THEN x=x+2

4690 v=v(a)+64*(a-2): IF a=3 THEN v= y+2 4700 col(a)≈hor 4710 top(a)=no 4720 GOTO 5650 4730 REM ficha despues de doble ver 4740 IF top(a)=si GOTO 5000 4750 x=x(a)+64*sen(a) 4760 TF x>topizd AND x<topder GOTO 4930: REM casp 1 4770 x=x(a)+32*sen(a) 4780 IF x>topizd AND x<topder GOTO 4860: REM caso 2 4790 REM caso 3;top=si despues de d oble vertical 4800 x = x (a)4810 y=y(a)+64*(a-2):IF 3=3 THEN y= 4820 top(a)=si 4830 doble(a)=no 4840 col(a)=ver 4850 GOTO 5650 4840 REM caso 2;top⇒casi despues de doble vertical 4870 N=X(a) 4880 y=y(a)+64*(a-2) 4890 top(a)=si 4900 doble(a)=no 4910 col (a) =ver 4920 GDTO 5650 4930 REM caso 1;top≃no despues de d oble vertical

pues d

DESCRIPCION DEL PROGRAMA

Se utilizan las siguientes variables para el juego:

a=1 para el lada izquierdo y a=3 para el derecho; de este forma:
n(a) es la ficha del extremo (la que queda libre) de cada lada.

x(a) e y(a) son las coordenadas gráficas de la última ficha colocada en el lado a col(a) es la colocación de la última ficha 1 si es horizontal y 0 si es vertical.

sen(a) es el sentido hacia donde se están colocanda los fichas del lada a; su valor es -1 si es hacia la izquierda +1 si es hacia la derecha.

dable(a) indica si la última ficha colocada es doble. Si = 1 no = 0.

top(a) es una variable que hace referencia a los extremas derecho e izquierdo (tapder y tapiz). Puede valer 1(si) si no se pueden colocar más fichas hacia ese lada, ni verticales ni horizontales. Vale 0(no) si es puede colocar una ficha harizontal y vale 2(casi) si se puede colocar una vertical pero na una harizontal. Esta variable nas da una idea sobre cáma tienen que ir colocadas las fichas cuando llegan al extremo del tablero.

Antes de tirar, se comprueba que el jugadar tiene alguna ficha para tirar, comparándolas con n(1) y n(3). Si esto na acurre se pasa directamente a la rutina **«pasa»**.

A cada ficha se le da un valar atendiendo a las siguientes parámetros:

1.º Se calaca una ficha de dable (100 puntas).

2.º Se compruebo que no cierra el juego, buscando más fichas con ese valor (1 punto si no cierra el juego).

el juego). 3.º Da 5 puntos más a cada ficha que haya pasado algún jugador. Las fichas de los jugadores que pasan se almacenan en la tabla pasa (jugadar, ficha).

4.º Suma 1 punta por cada ficha que tenga el jugador de ese valor.

5.º A cada valor de la ficha se le añade el de los puntos que le componen, de esta farma, se tirarán antes las fichas altos que las bajas pora rebajar puntos.

Una vez efectuada la puntuación, se ardena la tabla de valoración, valar (player, ficha, lado), según sus puntas y se pasan a la tabla de las jugadores (jugada, nivel, parámetro). Los parámetros son:

1 para la ficha.

2 para el lado a calocar 1 = izquierdo y 3 = derecha.

Ahora se elige la ficha según el nivel

A nivel más alta se escage la jugada (nivel, parámetro) más alta.

Después de cada tirada se comprueba si el jugador ha terminado y en el caso del jugador 4, si había pasado anteriormente de algún valor de esa ficha; si es así va a la rutina «renuncia» y se finaliza convenientemente (30 puntos más).

Al jugadar que acaben se le restan 10 puntos y a los demás se les suma el valor de las fichas. El programa está abundantemente ayudada par instrucciones «**rem**» que ayudan a una mejor comprensión de las rutinas.

La rutina gráfica forma por si sola una unidad independiente ya que es capaz de determinar si una ficha es o no válida.

Las parámetras de entrada son n1 y n2 para el valor de la ficha (no imparta el orden). Si el jugadar es el 1, 2 a 3 se necesita la variable lado (1ó 3) para determinar el lugar a calocarla; en caso de que el jugador sea el cuarto se le preguntará a qué lado quiere calocarlo, si la posición es ambigua. Nótese que el lado DERECHO SIEMPRE ES EL QUE VA HACIA ARRIBA Y EL IZQUIERDO HACIA ABAJO aunque las pasiciones de las fichas en ese mamento puedan parecer confusas.

4940 x=x(a)+66*sen(a):IF sen(a)=i T HEN x=x+2 4950 y=y(a)+16*(a-2) 4960 top(a)≈no 4970 doble(a)=no 4990 col (a)=hor 4990 GOTO 5650 5000 REM coloca ficha despues de do hle con top=si 5010 sen(a)=-sen(a) 5020 x=x(a)+98*sen(a):1F sen(a)=si THEN x=x+2 5030 y=y(a)+30*(a-2):1F a=3 THEN y= 5040 top(a)=no 5050 col(a)=hor 5060 doble(a)-no 5070 GOTO 5650 5090 REM coloca ficha doble 5090 IF nime(1) THEN a=1 ELSE a=3 5100 IF col(a)=ver E0TO 5360 5110 x=x(a)+54*sen(a) 5120 IF "Steered AND aktepder GBTO 5290 5130 yes (a) +32#500 (a) 5140 IF whitepize AND skiepder GOTO 5150 REM toomsi;caso 3 5160 x=x(a):1F sen(a)=1 THEN x=x-2 5170 y=y(a)+34*(a-2) 5180 top(a)=si 5190 col (a)=vet 5200 doble(a)=si 5210 GOTO 5650 5220 REM top=casi;caso 2 5230 x=x(a)+34*sen(a):IF sen(a)=-1 THEN x=x-2 5240 y=y(a)-16*(a-2) 5250 top(a)=casi 5260 col (a) =ver 5270 doble(a)=si 5280 GOTO 5650 5290 REM top=no;caso 1 5300 x=x(a)+34*sen(a):IF sen(a)=-1THEN x=x-2 5310 y=y(a)-16*(a-2) 5320 top(a)=no 5330 col (a) =ver 5340 doble(a) = si 5350 GOTO 5650 5360 REM coloca ficha doble en hori zontal 5370 IF top(a)=51 GOTO 5460:REM cas 5380 REM top=casi 5390 sen(a)=-sen(a) 5400 x=x(a)+48*sen(a):IF sen(a)=1 T HEN x=x+2 5410 y=y(a)+66*(a-2) 5420 col(a)=hor 5430 deble(a)≈no 5440 top(a)=no 5450 GOTO 5650 5460 REM top=si 5470 sen(a)=-sen(a) $5480 \times \times \times (a) + 98 \times \sin(a) = 1 T$ HEN x=x+2 5490 y=y(a)+30*(a-2):IF a=3 THEN y= 5500 top(a)=no 5510 col(a)=hor 5520 doble(a)=no 5530 GOTO 5650 5540 REM ----- Decide lado a colo 5550 IF y(1)<370-y(3) THEN po=20 EL 5560 LOCATE#1,9,po 5570 PRINT#1, CHR\$(174) +"A que lado? (D/I)" 5580 a\$=UPPER\$(INKEY\$):IF a\$="" GOT 0.5580 5590 IF a\$="D" THEN a=3:GOTO 5620 5600 IF a\$="I" THEN a=1:GOTO 5620 5610 GOTO 5580 5620 LOCATE#1,9,po:PRINT#1,SPACE#(1 5630 PAPER O 5640 RETURN ----- DIBUJA LA FIC 5650 REM -5660 REM --- Borra la ficha del jug ador

5670 PRINT CHR\$ (23) +CHR\$ (0) 5680 PLOT -2, -2,0 6430 BATA 10,1,0,0,0,1,0,0,0,1 5690 IF player#4 THEN GOSUB 3830:60 TO 5720 5700 GDSHB 1970 5710 REM 5720 CALL &BBE4,0,0,0 5730 IF y>350+(col(a)-1)*16 THEN FO R z=1 TO 3:LOCATE#1,1,1:PRINT#1,CHR \$(8):y=y-16:y(1)=y(1)-16:NEXT:80TO 5740 IF y<112+ABS((col(a)-1)*16) TH EN FOR z=1 TO 2:LOCATE #1,1,25:PRIN T#1:y=y+16:y(3)=y(3)+16:NEXT:GOTO 5 5750 x (a) =x 5740 y(a)=) 5770 IF ni<>n(a) THEN t=n1:n1=n2:n2 5780 n(a)=n2 5790 IF sen(a)=-i THEN t=n1:n1=n2:n 2=t 5800 IF col(a)=ver THEN 5940 5810 REM ----- COLOCA FICHA 5820 REM 5830 LOCATE 1,1:PRINT CHR\$(23)+CHR\$ (0); 5840 PLOT -2,-2,1 5850 IF sen(a)=1 THEN x=x-64 5860 num=n1 740 5870 BOSUB 6100 5880 MDVE x+28,y-14;00SUB 6470 5890 x=x+30:90UND 2,600,5,7,0,0,2 5900 hum=n2 5910 GOSUB 6100 5920 MOVE x,y=14:00SUB 6470 5930 RETURN -- COLOCA FICHA VERTICAL -----5950 REM 5960 IF a=3 THEN y=y+32 5970 IF (a=1 AND sen(a)=-1) DR (a=3 AND sen(a)=1) THEN t=n1:n1=n2:n2=t 5980 IF sen(a)=1 THEN x=x-32 5990 REM ------- AQUI DIBUJA L AS FICHAS DEL PRINCIPID -----850 6000 PRINT CHR\$ (23) + CHR\$ (0) 6010 PUDT -2,-2,1 6020 num=n1+7 6030 BOSUR 6100 6040 MOVE x+14,y-28:BOSUB 6470 .1)) 6050 y=y-301SDUND 2,600,5,7,0,0,2 6060 num=n2+7 6070 BRSUB 6100 n1+n2 6080 MOVE x+14, y: GOSUB 6470 6090 RETURN 6100 REM ---------BIBUJO DEL CUA DRO-6110 REM 6120 TAG 6130 MOVE x,y:PRINT CHR\$(252)+CHR\$(960 6140 MOVE x,y-16:PRINT CHR\$ (254)+CH R\$ (255) : 6150 RESTORE 10.0 6160 READ W 6170 WHILE WChum 6180 FDR z=1 TD 10 6190 READ W n1+n2 6200 NEXT 2 6210 WEND 6220 MOVE 9+6,9-6 4230 FOR 5=1 TO 3 6240 FOR c=1 TO 3 6250 READ t 6260 IF t=1 THEN GDSUB 6470 6270 MOVER 8,0 040 6280 NEXT c 6290 MOVER -24,-8 6300 NEXT b 6310 TAGOFF 1.11) A320 RETURN 4320 RETURN
4330 BATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
4340 DATA 1,0,0,0,0,1,0,0,0,0
4350 DATA 2,0,0,1,0,0,0,1,0,0
4360 DATA 3,0,0,1,0,1,0,1,0,1
4380 DATA 4,1,0,1,0,0,0,1,0,1
4380 DATA 5,1,0,1,0,1,0,1,0,1
4400 DATA 7,0,0,0,0,0,0,0 n 1 + n 2 7,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 B,0,0,0,0,1,0,0,0 6400 DATA 6410 DATA

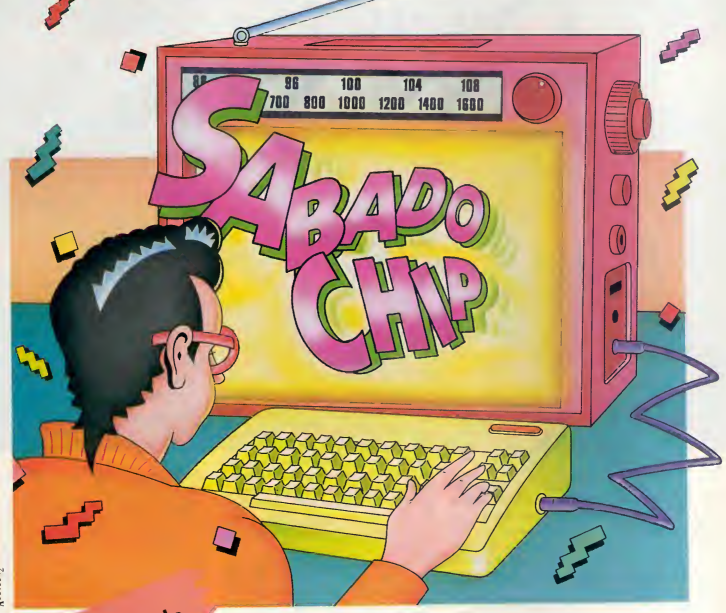
6440 DATA 11,1,0,1,0,0,0,1,0,1 6450 DATA 12,1,0,1,0,1,0,1,0,1 6460 DATA 13,1,0,1,1,0,1,1,0,1 6470 REM ---DIBUJO DEL PUNTO --6480 REM 6490 PLOTE 0,0,1 6500 PLOTR 2,0 6510 PLOTR 0,-2 6520 PLOTR -2,0 6530 MOVER 0,2 6540 RETURN 6550 REM --- Final de la partida y calcula puntos --4540 CLS#5 6570 PRINT#5:PRINT#5:PRINT#5." ana "jnam\$(player) 6580 win=player 6590 GOSUB 7600: REM musica 6600 a=1:sen(a)=-1 6610 FOR player=1 TO 4:puntos(playe r)=0:NEXT player 6620 CALL &BBE4, 0, 0, 0: PLOT -2, -2, 1 6630 sen(a) = -16640 REM player 6650 player=1:IF player=win THEN pu ntos(player)=-10:GDTO 6750 6660 FOR ficha=1 TO 7 6670 IF pl\$(player,ficha)="" GOTO 6 66B0 x≈574 6690 y=84+ficha*3B 6700 ni=VAL(LEFT\$(pl\$(player,ficha) 6710 n2=VAL (RIGHT \$ (p1 \$ (player, ficha 6720 puntos(player)=puntos(player)+ n1+n2 6730 BOSUB 5810 6740 NEXT ficha 6750 REM player 2 6760 player=2:IF player=win THEN pu ntos(player)=-10:GOTO 6860 6770 FOR ficha=1 TO 7 6780 IF pl*(player, ficha)="" GOTO 6 6790 x=150+ficha*38 6800 y=398 6810 ni=VAL (LEFT\$ (pl\$(player.ficha) 6B20 n2=VAL(RIGHT\$(p1\$(p1ayer,ficha 6830 puntos(player)=puntos(player)+ 6840 GOSUB 6000 6850 NEXT ficha 6860 RFM player 3 6870 player=3:IF player=win THEN pu ntos(player)=-10:60T0 6970 6880 FOR ficha=1 TO 7 A890 IF pl\$(player,ficha)="" GOTO 6 6900 x=0 6910 y=84+f1cha*38 6920 n1=VAL(LEFT\$(p1\$(player.ficha) 6930 n2=VAL(RIGHT\$(p1\$(player,ficha 6940 puntos(player) =puntos(player) + 6950 BOSUB 5810 6960 NEXT ficha 6970 REM player 6980 player=4:IF player=win THEN puntos(player)=-10:60T0 7050 6990 FOR ficha=1 TO 7 7000 IF p1*(player,ficha)="" GOTO 7 7010 n1=VAL(LEFT\$(pl\$(player,ficha) 7020 n2=VAL(RIGHT\$(pi\$(player,ficha 7030 puntos(player)=puntos(player)+ 7040 NEXT ficha 7050 REM --- Puntuacion ---7060 CLS#3:PRINT#3 7070 PRINT#3, TAB(4); "NOMBRE" TAB(14); "PUNTOS" TAB(23); "TOTAL" 7080 PRINT#3 7090 FOR player=1 TO 4 7100 total(player)=total(player)+pu ntos(player)

7110 name==LEFT\$(nam\$(player)+STRIN G\$(11,"."),11) 7120 sco*(player,1)=nam*(player):sco*(player,2)=STR*(puntos(player)):sco*(player,3)=STR*(total(player)) 7130 NEXT player 7140 REM ---- Orden la tabla -7150 modif=si 7160 WHILE modif=si 7170 modif=no o\$(player+1,3)) GOTO 7240 7200 FOR w=1 TO 3 7210 t\$=sco\$(player,w):sco\$(player, w)=sco\$(player+1,w):sco\$(player+1,w) =t \$ 7220 NEXT W 7230 modif=si 7240 NEXT player 7250 WEND 7260 FOR player=1 TO 4 7270 IF player=1 THEN PEN#3,0 ELSE PEN#3.3 7280 PRINT#3,TAB(2);sco\$(player,1) TAB(15);sco\$(player,2) TAB(24);sco\$ (player,3)
7290 PRINT#3 7300 MEXT player 7310 LOCATE #1,9,19:PRINT#1,CHR\$(17 4)+"Otra partida? (S'N)"; 7320 a\$=INKEY\$:IF a\$="" GOTO 7320 7330 IF a\$="5" OR a\$="5" THEN ERASE pasa:DIM pasa(4,6):GOSIJB 330:win=0 : GOTO 140 7340 IF a\$="N" OR a\$="n" THEN RUN 7350 GOTO 7320 7360 REM ---- Renuncio ---7370 CL9#3:LOCATE#3,8,4:PRINT#3,"R ENUNCIO": 7380 PRINT#3:PRINT#3:PRINT#3 7380 PRINI#3:PRINI#3:PRINI#3 7390 INK 3,6,26 7400 SDUND 1,2000,500,7 7410 SDUND 2,200,500,7 7420 PRINI#3:PRINI#3," Antes pasas te de 7430 IF n1=0 THEN PRINT#3, "BLANCAS" ,7440 IF n1=1 THEN PRINT#3, "UNOS"; 7450 IF n1=2 THEN PRINT#3, "DOSES"; 7460 IF n1=3 THEN PRINT#3, "TRESES"; 7470 IF n1=4 THEN PRINT#3, "CUATROS" 7480 IF n1=5 THEN PRINT#3, "CINCOS"; 7490 IF n1=6 THEN PRINT#3, "SEISES"; 7500 REM --- Penaliza ---7510 puntos(4)=30 7520 FOR w=1 TO 5000:NEXT 7530 BOTO 7050 7540 REM ---- Se cierra el juego --7550 REM musica 7560 REM musica 7570 PAPER#1,2:PEN#1,3 7580 LOCATE#1,10,20:PRINT#1, "Juego terminado": 7590 GOTO 6610 7600 REM --- Felicidades ---7610 RESTORF 7660 7620 READ nota, dur: IF nota=0 THEN R 7630 SOUND 1, nota/2, dur, 7: SOUND 1,0 7640 SOUND 4, nota*2, dur, 6:SOUND 4,0 7450 GOTO 7420 7650 DATA 322,30,287,30,256,30,242, 60,322,90,242,30,256,30,242,30,215, 60,287,90,287,30,256,30,242,30,192, 45,215,12,215,30,242,27,242,30,256, 30, 287, 30, 256, 30, 242, 120, 0, 0



6420 DATA 9,1,0,0,0,0,0,0,0,1

U PROGRAM RA



• Entrevistas a fondo • Exitos en Soft • Noticias en Hard

· Concursos

Programatelo: Sábados tarde de 5 a 7 hoias. En directo y con tu participación.

LA COPE A TOPE. — RADIO POPULAR 54 EMISORAS O.M.—

En Barcelona Radio Miramar

MAS VELOCIDAD Y MENOS MEMORIA

Programar ya no es lo que era, eso lo sabemos todos. En el principio fueron lenguajes de bajo nivel, después, como todo lo vivo, fueron evolucionando hasta alcanzar la verbosidad anglosajona del Basic, rey sin corona de la informática personal.



no sólo de un lenguaje vive un programa, en la compleja labor de crear un programa, hay muchas partes que pueden ser resueltas por el ordenador sin apenas intervención humana, tareas repetitivas o corentes de creatividad que una máquina puede realizar perfectamente.

puede realizar perfectamente.
Entra aquí el concepto clave de «Herramienta del programador», en el sentido de un programa que completa al lenguaje que estemos utilizando para dar luz un programa.

Algunos nombres famosos de herramientas: editores, optimizadores, generadores de programa, depuradores... Los hay por docenas, y todos, tarde a temprano, son necesarios. AMSTRAD Semanal es consciente de todo esto, y de qye el programador se encuentra bastante desasistido en este asunto; por ello, hemos decidido abrir una nueva sección que remedie el problema en la medida de lo posible.

Utilidades del programador se estrena con un gran programa: un compresor.

Esta utilidad está pensada para eliminar de cualquier programa todo aquello que al ordenador no le sirve para nada a la hora de ejecutar el programa, como por ejemplo espacios en blanco innecesarios y sentencias REM, La del compresor se traduce en que los programas pasados por su filtro ocupan bastante menos memoria y se ejecutan más rápidamente.

Esto permite tener dos versiones del programa: una de ellas, para nosotros, llena de todo lo que sea importante para hacerlo legible y fácil de modificar, y, la otra, especialmente dedicada al Amstrad, que «pasa» de tales banalidades.

Compresor es un programa que disminuye la ocupación de memoria de un programa BASIC, eliminando los caracteres que ocupan memoria y son imnecesarios para el carrecto funcionamiento del programa. Su utilidad es:

— Ahorra espacio en disco y disminuye el tiempo de carga en cinta.

— Aumenta la velocidad de ejecución (sólo un poco, no espere milaaros).

— Permite mayor libertad de escritura. En efecto, cuando se necesita un programa muy largo que utilice tablas de dimensión elevada podemos obtener un MEMORY FULL si hemos llenado el programa de espacios y comentarios. Con compresor



Puede pensarse que el suprimir líneas REM puede hacerse con facilidad a mano, pero un programa largo presenta mucho trabajo y además si existen «Gotos». «gosubs»..., dirigidos a las líneas REM (lo cual es muy frecuente deberá buscar esas líneas, editarlas.

Compresor realiza esta función automáticamente y además:

- Elimina todos los espacios no significativos de las líneas de programa.
- Suprime las posibles REM a media línea (también reconace el apóstrafo).
- Quita las variables de control tras NEXT. Si la next es múltiple la sustituye por tantas NEXT, como sean necesarias.



Tal vez le parezca que NEXT i, j, k ocupa menos que NEXT:NEXT: NEXT; pero el modo que tiene BA-SIC de codificación interna hace que no sea así. Además el NEXT sin variable se ejecuta con más rapidez porque no necesita comprobar si el nombre coincide con el bucle actual.

Además de esto realiza una unión de líneas, es decir: cuando dos líneas seguidas pueden unirse sin modificar la estructura del programa (la primera no contiene un IF y la segunda no es objeto de un GOTO u otra referencia a su número de línea) suprime el número de línea y lo sustituye por (:). Este proceso se reitera mientras la longitud de las dos líneas unidas no sea demasiado larga para que el BASIC la admita.

Casos no previstos:

 Si su programa utiliza una rutina de gestión de errores con referencia mediante ERL a números de línea determinados, puede ser que tras la compresión dicho número de línas no exista y la gestión de error no dé el resultado previsto.

- Si el programa utiliza CHAIN MERGE..., DELETE..., puede ocurrir que la versión comprimida le deje alguna línea de más o de menos.
- En fin, si su programa utiliza referencia a números de línea no prevista por el programa, los resultados son imprevisibles.
- Para solucionarlo se ha incluido una opción «comprimir paso a paso», que tras comprimir una línea, antes de intentar unirla a la anterior espera la pulsación de una tecla. Si quiere impedir que el programa trate de llevar a cabo la unión «TAB», en caso contrario basta con pulsar cualquier otra tecla. Lo único que tiene que hacer es revisar el programa antes de comprimir y tomar nota de cuáles son las líneas que interesa dejar aisladas. Después lance el com-

presor, use esta opción y pulse teclas cada vez que un cursor parpadeante aparezca al final de la última línea del **«Programa comprimido»** en la ventana inferior. Pulse «tab» cada vez que lo necesite, y listo.

Modo de utilización

Cargue el programa compresor. Aparecerá en pantalla un recuadro con unas breves instrucciones de utilización. Pulse una tecla al terminar las instrucciones, aparecerá el mensaje «Espere un momento».

Tras unos segundos que emplea en inicializar variables, el programa pide el nombre del programa que se va a comprimir.

En este momento debe introducir en su **Amstrad** la cinta o disco que contiene el programa que desea comprimir **grabado en formato AS-CII**. La cuestión del formato requiere algún comentario: los manuales de usuario de los **Amstrad** indican simplemente que la orden save admite el parámetro (,A) después del nombre del programa para grabar el formato ASCII. Las diferencias del SAVE normal con éste son:

 Grabado en disco, no se incluye BAS como tipo del fichero.

— El fichero se graba sin cabecera: CP/M y la mayoría de los procesadores de textos podrán acceder a él (EAMSWORD no; AMSWORD y TASWORD sí) por lo que podrá utilizar las facilidades de éstos para, por ejemplo, cambiar de nombre una variable todas las veces que aparezca.

— El programa se graba tal y como aparece listado, es decir, no se emplea la codificación interna de las palabras clave (TOKENS) sino que éstas son delanteras, siendo sencillo leer el programa mediante OPE-NINN Y LINE IMPUT 9, como ha-

ce este programa.



— Basic puede leer el prgrama en este formato, tanto «LOAD» como con «RUM». En realidad lo que hace al encontrar un fichero ASCII con estas órdenes lee líneas del fichero, las codifica y las introduce en memoria como si se hubiese tecleado directamente; excepto si no llevan un número al principio en cuyo caso aparecería el error DIRECT COMMAND FOUND. La salida del compresor está en formato ASCII, según lo que acabamos de explicar puede ser leída desde BASIC.

No todo son ventajas; el defec-

to de grabar los programas como texto es que tanto la grabación como la lectura se hace algo más lentamente que en modo normal (por algo es el modo normal) y la ocupación de memoria en disco o cinta es un poco mayor.

La razón de que el compresor utilice este formato es la siguiente: el programa puede ser leído con las instrucciones normales de manejo de ficheros en disco o cinta, y la complejidad del programa es menor al no necesitar decodificar los TOKENS. Así el progrma compresor resulta legible, es fácil de depurar, y resulta fácil que cada usuario pueda modificarlo a su gusto si lo desea. Además, si tiene un AMSWORD II podrá usar lo para cambiar los nombres de las variables por otros más cortos o alguna manipulación similar, ya que la salida de COMPRESOR está enfocada hacía el uso de estas facilidades.

Algunas veces puede parecerie que el progrma comprimido podría ser más pequeño. En realidad no es tan grande como la memoria que ocupa en cinta o disco. Lo que ocurre es que el número de línea se escribe con STR\$, que incluye un espacio delante de él. No me he preocupado de suprimirlo ya que AMS-WORD II trabaja mejor con texto de programa gracias a este espacio. Además no se pretende que la salida de Compresor sea la versión de trabajo del programa. Lo más adecuado es una vez obtenida la versión comprimida, cargarla desde BASIC con LOAD y grabarla con SAVE para tener la versión en formato Basic. Por supuesto que las modificaciones mediante procesador de textos deben hacerse antes de esto.

SUBRUTINAS Principales

Si estomos en un 464, cambior o cinta. 20 10-20- 410 Presentación e instrucciones. Iniciación de tablas y variables. Definición de ventanos mediante llamadas a 9000 1000- 1220 con los parametros adecuados. Pregunta el nombre del programa, y rechoza la codena vacía si se está aperando 1230- 1270 con disco. Tronco principal del programa, que llama en cada vuelta a las rutinas que necesita. 2000- 2190 Programa terminada. Infarmes. 2200- 2560 3000-33040 Líneas REM Líneas no REM. En la primera vuelta la rutina termina en la línea 4030 gracias al 4000- 4140 IF vuelta = 1 THEN RETURN. Inicialización para la segunda vuelta y pide el nombre del fichero de salida. 5000- 5130 Creación y recuadrado de ventana, según los parámetros i, vl., v2. 9000- 9100 Incluir número en tabla de saltos. 10000-10080 Buscar las instrucciones con referencia a números de línea, leer éstos y mandarlos 11000-11220

12000-12040 Renovar ACTUAL si es necesario.
15000-15550 Buscar número en tabla, si no está el más alta de las menares que él y devolver su indice en onterior.

a 10000 en la primera vuelta y a 50000 en la segunda (ON vuelta GOSUB 10000,

20000-20040
30000-30100
31000-31050
40000-40110
Leer el siguiente carácter de la linea en curso.
Leer siguiente linea del fichero de entrada.
Camprobor si la linea en curso es una REM.
Rutina de compresión de uno línea.
Subrutinas de ésta:

40120 Quitar REM y 'del final, si los hay.

40180 Entrecomillado. 40210 Carácter no alfanumérico. 40270 Carácter alfanumérica.

40270 Carácter alfanumérica.
40310 Tratamiento de cada palabra encontrada.
41000 Quitor voriables de control en los NEXT.

50000-50090 Cambiar una referencia a númera de líneas por su ACTIVO, si está activada (distinta

60000-60020 Aqui se lleva a efecta el cambio a cinta.
Tratamiento de errores en el nombre de los ficheros.

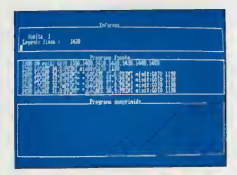
Comprimir un programa

Sigamos con el modo de usar el programa en sí. Una vez colocada la cinta o disco teclee el nombre del prgrama. En su monitor habrán aparecido tres recuadros, correspondientes a otras tantas ventanas. Por la segunda irá apareciendo el listado de su programa: así puede verificar qué Compresor está funcionando correctamente. En la primera, destinada a informes, aparece «zleyendo línea...» y los mensajes de manejo del cassette.

Una vez terminado el programa, se le pedirá el nombre con el que quiere grabar la versión comprimida. Una vez tecleado éste le preguntará «Comprimir paso a paso (S/N). Pulse una de dichas teclas.

Si usa cinta:

En este momento deberá rebobinar la cinta de la fuente e introducirla cada vez que el sistema le sugiere (press play). También debe preparar





otra cinta para grabar la nueva versión e introducirla cuando el mensaje sea (press rec and play). Cuidado con los errores: es frecuente que la alternancia entre lectura y escritura no sea regular.

Si usa disco:

En caso de usar una sola unidad, deberá asegurarse de que el disco que contiene su fichero fuente tiene espacio libre suficiente para la versión comprimida (normalmente con que haya tanto espacio libre como K's ocupe su programa, sobrará). Si tiene dos unidades disco (jenhorabuena!) puede poner delante del nombre de la versión comprimida B: y se grabará en la unidad B,

Ahora se repetirá el proceso de la primera vuelta, con la diferencia de que ahora en la ventana inferior irá apareciendo la versión comprimida según se vaya creando. La opción «Paso a paso» está explicada anteriormente y también dentro del pro-

pio programa.

Una vez terminado el proceso se cierran los ficheros y el programa pregunta «¿Quiere ver tabla de saltos?». Respondiendo «s» obtendrá una lista de las referencias a números de línea que hayan sido cambiadas y el número por el cual han sido cambiado éstos. Puede necesitarlos para alguna modificación posterior.

Con esto concluye el compresor su trabajo. La versión comprimida ya está en cinta o disco dispuesta para ser cargada. Probablemente haya ahorrado más del 10 por 100 de memoria respecto de la fuente. De todos modos le aconsejo que guarde una copia de la fuente: si quiere más adelante ampliar y/o mejorar el programa le será más sencillo hacerlo partiendo de esa versión. La versión comprimida pásela a formato Basic y tendrá la versión de trabajo ocupando el mínimo de memoria y con la máxima rapidez de carga.

Aspecto del análisis de este mismo número después de pasar por el programa compresor.

50 CLS:ORIGIN 0.0:WINDOW#1,1.40.25, 25:DEF FN y(x)=x^3/(x^2-4) 100 INPUT#1,"VALOR MINIMO DEL INTER VALO ".minimo:CLS#1:INPUT#1,"VALOR
MAXIMO DEL INTERVALO ".maximo:CLS#1 :IF minimo<-16 OR maximo>16 OR mini mo>maximo THEN GOTO 100 160 FOR x=1 TO 639:PLOT x.200:marge n=x/20:IF margen=INT(margen)THEN DR AWR 0,4:DRAWR 0,-8:DRAWR 0,4 200 NEXT:FOR y=1 TO 399:PLOT 320,y: margen=y/20:IF margen=INT(margen)TH EN DRAWR 2.0:DRAWR-4,0:DRAWR 2.0 260 NEXT:ORIGIN 320,200:FOR x=minim o TO maximo STEP 0.01:y=FN y(x):px= x*20:py=y*20:IF py>199 OR py<-200 T HEN GOTO 340 330 PLOT px.py 340 NEXT: CALL &BRO6: GOTO 50

TABLA DE VARIABLES

Salto **Punts %** Tabla que almacena las referencias a númeras de línea.

Tablo de índice pora ardenar soltas, cantiene el subíndice del siguiente solta en

arden creciente. Activo

Almocena las modificacianes que deben realizarse. Su cantenido indico:

Si es cera, que na debe efectuarse ningún cambia.

Si es negativo, que el número poro cambia se encuentra en el índice opuesto

Si es positivo, la referencia al número de linea debe ser cambiada por dicha número.

Numsal

Dimensión de las tablas anteriares. Se inicializa a 300, pero puede ser aumentada

si el usuario la necesita.

Numlinea Actual Línea S Nuevalins\$ Nueva\$

Alfanum\$

Número de la línea en curso (lo que se está leyendo). Indice del salta igual o inmediatamente anterior a numlínea en la tabla SALTOS. Cantenido de la línea actual sin el número de lineo ni los espacios iniciales.

Versión comprimida de linea\$.

Línea que se está preparando pora mandar al nuevo fichero.

Contiene los númeras y todas los letras; se usa pora comprobar rópidamente si un

carácter es alfanumérico mediante INSTR. Número que se quiere buscar a incluir en a tobla saltas. Número

Si vale uno, la línea en curso es una REM.

Remflag

Si tama el valor cera, lo líneo en curso no se debe unir can la anteriar. Unir Si tama el valor cera, la línea en cura no se debe unir con la siguiente. Unirsig

Corácter que se está leyendo en la línea en curso (2). Carac\$

Contiene el carácter que se acaba de leer de la línea en cursa a CRH\$ (13) si se

ha terminada la líneo.

Cádiga ASCII de carac\$, o CHR\$ (13) si se ha encontroda el final de lo línea o Carácter

el camienzo de una zana de comentario (REM o 1).

FINTAB Ultima indice utilizada en tabla de saltas. Transfer

Indice de salto dirigido o la último REM que está a la espera de ser cambiado, cero

en casa contraria.

Camilla Palabra\$ Si es una, la parte de líneo que se está leyendo corresponde a un entrecamillada. Nombre de variable, palabra clave del Basic a númera que se acaba de leer en

la línea en cursa.

Ga\$

Instrucciones que admiten referencia a números de línea; el programa THEN;

ELSE; GOTO; GOSUB; RESUME y RESTORE.

Dimensión de dicha tabla. Pal

(1) Ejemplo: Si estamas tratando un GOTO 7000. Supongamos que lo encontramos en el índice 10 de esta forma. Quiere decir que no debe ser cambiado. Si lo encontramos es:

Indice Salto Activo 0 10 7000 7010 7020

Quiere decir que debemos cambior el GOTO 7000 por un GÔTO 7020. Si la que encontramas

10 -7000-1414 7010 7020 El menos significa que no se debe cambiar directamente por ese número, sino que debemos mirar en el subíndice 14 para encontrar el número por el que se debe combiar. Esta ocurre cuando hay más de un solto que deban ser cambiados ol mismo número; en el ejemplo, tanto las referencios al 7000 camo al 7010 deben ser cambiadas al 7020. (Es roro que esta

(2) Es decir, el número de orden de dicho i carácter dentra de LINEA\$.

```
i REM julian albo garcia c/gral fra
                                                 1080 NEXT i
                                                                                                  3040 RETURN-
nco 55 , 3
                 monforte de lemos (lu
                                                 1090 alfanum$="abcdefghijklmnopqrst
                                                                                                 4000 REM -
                                                 UVWXYZ 1
                                                                                                  no rem-
 10 DN ERROR GOTD 60000
                                                 1100 alfanum$=alfanum$+UFFER$(alfan
                                                                                                 4010 IF transfer
 20 IDISC
                                                um$) +"0123456789"
                                                                                                 nsfer)=numlinea:numero=numlinea:GDS
 30 DN ERROR GOTD 61000
                                                 1110 cur$=CHR$(143)+CHR$(8)+" "+CHR
                                                                                                 UB 10000:transfer=0
                                                 $(8)
                                                                                                 4020 unir=unirsig:unirsig=1:60SU8 1
50 v1=2: v2 • 24
                                                                                                 1000 ' Busca saltos y gestionalos
4030 IF vuelta=1 THEN RETURN
                                                 1120 MDDE 2
40 GDSU8 9000
                                                 1130 FDR i = 0 TO 2
 100 PRINT "-
                                                 1140 READ V1.V2
                                                                                                 4040 GDSUB 40000
                                                                                                                          Comprimir la 1
            --COMPRESOR-
                                                 1150 GOSUB 9000 ' Definir ventanas
                                                                                                 inea
                                                 1140 NEXT
                                                                                                 4050 IF goin<>O THEN unir=0
110 PRINT TAB ( 36);"---
120 PRINT TAB ( 35):"VER
                                                 1170 DATA 2,5
                                                                                                 4060 longitud= LEN (nueva$)+LEN (nu
              TAB ( 35); "VERSION 1.1
                                                1180 DATA 8,13
1190 DATA 16,24
              TAB ( 35): "----
                                                                                                 4070 IF longitud > 245 THEN unir=0
4080 IF unir=1 THEN nueva$=nueva$+"
 140 PRINT TAB ( 32); "For Julian AI
                                                 1200 LDCATE #3,33,1:PRINT #3, "Info
bo.
                                                                                                 :"+nuevalins:PRINT #2,USING "%";":"
150 PRINT " Instrucciones:
160 PRINT " Este progr
                                                 1210 LOCATE #3,30,7:PRINT #3 ,"Prog
                                                                                                  nuevalin$;:RETURN
160 PRINT " Este programa comprime programas BASIC LOCOMOTIVE para disminuir su":
                                                                                                 4090 REN -----linea al fiche
                                                rama fuente"
                                                1220 LDCATE #3,30,15: FRINT #3, "Pro
                                                                                                 ro de salida-----
                                                                                                 4100 PRINT #2
                                                grama comprimido"
 170 PRINT "ocupacion de memoria
                                                                                                 4110 PRINT #9, nuevas
                                                 1230 FRINT " Programa fuente ":
eliminando todos los comentario
s y los espacios";
180 PRINT "innecesarios, y uniendo
                                                 1240 INFUT prog$
                                                                                                 4120 nueva$=STR$(numlinea)+" "+nuev
                                                 1250 WHILE tape=0 AND progs=""
1260 PRINT CHR$(7);" No es valido"
                                                                                                 alin$:PRINT #2,USING "&";nueva$;
                                                 :INPUT " Programa fuente ": proo$
1270 WEND
                                                                                                 4130 unir=1
las lineas sucesivas siempre que
                                                                                                 4140 RETURN
         hacerlo sin":
                                                                                                 5000 REM-
                                                                                                                         -----Inicializ
 190 PRINT "alterar la estructura de
                                                                   -----Bucle p
                                                2000 REM -----
                                                                                                 acion segunda vuelta-----
l programa. Este proceso se puede
                                                rincipal-----
controlar mediante":
                                                                                                 5010 INPUT " Nombre para el fiche
200 PRINT "la opcion paso a paso.
210 PRINT " La fuente debera es
                                                                                                 ro de salida ";nuevprog$
                                                2010 FOR vuelta=1 TD 2
                                                2020 IF vuelta=2 THEN GDSU8 5000
Inicializacion segunda vuelta
2030 CLS:PRINT :PRINT " Vuelta
                                                                                                 5020 WHILE nuevprog**" AND tape=0
5030 PRINT CHR$(7);" No es valido
tar grabada en formato ASCII; la ve
rsion comprimida
220 PRINT "se grabara en el mismo f
ormato. Si la fuente no contiene er
                                                                                 Vuelta "
                                                                                                  ": INPUT
                                                                                                                Nombre ":nuevprog$
                                                                                                 5040 WEND
                                                                                                 5050 PRINT " Comprimir paso a paso
                                                2040 DFENIN prog$
rores, la version";
230 PRINT "comprimida funciona sin
                                                2050 LOCATE 1,3:PRINT " Leyendo lin
                                                                                                  (s/n)?";
                                                                                                 5060 WHILE INSTR(" SN",pausa$)<7:pa
problemas. Depure el programa antes
                                                2060 WHILE NOT EOF
                                                                                                 usa$=INKEY$
 de comprimirlo.
                                                2080 GOSUB 30000:FRINT #1, numlinea;
                                                                                                 5070 PRINT cur$+pausa$;:pausa$=UPPE
240 PRINT "
                    El programa funcion
                                                USING "%":linea$
a en dos vueltas:
                                                                                                 R$(pausa$)
                                                2090 LOCATE 20,3: PRINT USING "#####
                                                                                                 5080 WEND: FRINT" "
250 PRINT " La primera lee el p
                                                 :numlinea
                                                                                                 5090 unir=0:actual=0:unirsig=0
rograma fuente buscando todos los
                                                2100 GDSUB 31000 ' Comprobar si e
                                                                                                5100 IF tape=1 THEN FRINT " Cuando
aparezca PRESS PLAY ... introduzc
a la cinta fuente":FRINT :PRINT "
Cuando sea PRESS REC AND PLAY ...
numeros de linea";
260 PRINT "destino de un salto, par
                                                2110 GOSUB 12000 ' Actualizar
a poder mantener la estructura del
                                                2120 goin=( salto(actual) = numline
programa.
programa.
270 FRINT " La segunda vuelve a
                                                                                                  la de destino."
                                               2130 IF pausa$="S" THEN a$="":WHILE a$="":a$=INKEY$:PRINT #2, cur$;:WE
leer el programa, y lo va comprimie
ndo linea por linea";
280 PRINT "escribiendo el resultado
                                                                                                 5110 DPENOUT nuevprogs:PRINT " Ful
                                                                                                se una tecla para comenzar."
5120 WHILE INKEY$="":FRINT cur$;:WE
                                                ND: IF a$=CHR$(9) THEN unirsig=0
                                                2140 DN remflag+1 GDSUB 4000 , 3000
                                                                                                 ND:FOR i=0 TD 2:CLS #1:NEXT
 en el fichero de salida
                                                2150 WEND
                                                                                                 5130 RETURN
290 PRINT "
                   Si el programa cont
                                                2160 CLOSEIN
                                                                                                 9000
iene DELETE debera asegurarse de que la primera linea";
                                                2170 NEXT vuelta
2180 FRINT #9, nueva$
                                                                                                 Ventanas-
300 PRINT "que vaya a ser borrada n
                                                2190 CLDSEDUT
                                                                                                9010 FEN #1,1: PAPER #1,0
9020 WINDOW #1,2,79,V1,V2
o se una a la anterior, y lo mismo
                                                2200 FRINT CHR$(7); " Terminado"
2210 PRINT " El programa "+progr
la primera que no";
310 PRINT "deba serlo; para ello us
                                                2210 PRINT " El programa "+prog$+
" ha quedado comprimido en "+nuevpr
                                                                                                 9030 e1=16*(26-v1)+3
e la opcion paso a paso.
320 PRINT " Pulse una t
                                                                                                9040 #2=16*(25-v2)-3
                                                                                                9050 MOVE 2,e2:DRAW 639,e2
9060 DRAW 639,e1:MDVE 638,e2
               Pulse una tecla para c
                                                2220 PRINT " Quiere ver tabla de s
ontinuar
                                                altos ?
                                                                                                 9070 DRAW 638,e1
330 WHILE INKEY$="":WEND:CLS
340 PRINT " La opcion pag
                                                2230 WHILE INSTR(" SN", UPPER$(a$)) <
                                                                                                9080 DRAW 3,e1:DRAW 3,e2
9090 MOVE 2,e2:DRAW 2,e1
                   La opcion paso a pa
                                                2:a$=INKEY$:FRINT cur$+a$;:WEND
so, en la segunda vuelta, despues
                                                2240 MODE 2: IF UPPER$(a$)="N" THEN
                                                                                                9100 RETURN
de leer la linea";
350 PRINT "espera la pulsacion de u
na tecla. Si es la <TAB> impide que
                                                                                                                      -----poner sal
                                                END
                                                                                                10000 REM ----
                                                2250 i=0:v1=2:v2=24
                                                                                                to en tabla-
                                                                                                                 _____
                                                                                                          * El numero a incluir entra
                                                2240 GDSU8 9000:CLS
la linea se una a";
360 PRINT "la anterior; si es cualq
                                                2270 indice=0
                                               2280 WHILE salto(indice)<100000
2290 salto=activo(indice)
                                                                                                10020 BDSHR 15000
uier otra, lo permite.
                                                                                                10030 IF salto ( siguiente ) = numer
                    Si no la escoge, la
                                                2300 IF salto<>0 THEN GOSUB 2500
                                                                                                O THEN RETURN
 compresion se llevara a cabo autom
                                                                                                10040 salto (fintab) = numero
10050 punt% (fintab) = siguiente
10060 punt% (anterior) = fintab
10070 fintab = fintab + 1
                                                2310 indice=punt%(indice)
aticamente.
                                                2320 WEND
380 PRINT
               Pulse una tecla para c
                                               2330 PRINT " Pulse una tecla"
2340 WHILE INKEY$="":PRINT cur$;:WE
ontinuar
390 WHILE INKEY$="":WEND:CLS
410 PRINT " Espera un momento."
                                               ND
                                                                                                10080 RETURN
                                               2350 MODE 2: END
                                                                                                11000 REM----- Busca de sal
1000 pal =5: numsal =300
                                                2500 PRINT salto(indice);" se cambi
                                                                                                tos
1010 DIM goss(pal), salto(numsal), pu
                                                                                                11010 FDR 1 = 0 TO pal
nt% (numsal),activo(numsal)
                                                2510 ind=indice
                                                                                                11020
1020 DEF FN char$ (indice,lin$)=MID
                                               2520 WHILE activo(ind)<0
2530 ind= -activo(ind)
                                                                                                11030
                                                                                                         il = INSTR ( a%,linea$,gos$
$(lin$,indice,1)
1030 FOR i=0 TO pal:READ gos$(1):NE
                                                                                                (i))
                                                2540 WEND
                                                                                                11040
                                                                                                         WHILE 11<> 0
                                                                                                        GDSUB 11100
                                               2550 PRINT active(ind)
2560 RETURN
                                                                                               11050
1040 DATA "THEN ","ELSE ","GOTO ","
GDSUB ","RESTORE ","RESUME "
                                                                                               11060
                                                                                                            a\% = i1 + LEN ( gos$(1)):i
                                                                                                  = INSTR ( a%,linea$,gos$(i))
                                                                                      -line
1050 salto(0)=0:punt%(0)=numsal:fin
                                                                                                11070
                                                                                                         WEND
                                               3010 IF goin=0 THEN RETURN
                                                                                                11080 NEXT i
1060 FOR i=1 TD numsal
                                               3020 IF transfer<>0 THEN activo(transfer):= Hactual
                                                                                                11090 RETURN
1070 salto(i)=100000:punt%(i)=numsa
                                                                                               11100 REM Leer los numeros de linea
                                               3030 transfer=actual
```

11110 j=i1+ LEN (gos\$(i))-2
11120 GOSUB 20000:WHILE caracter<>A SC(":") AND caracter<>13
11130 WHILE caracter=32 OR caract
er=44 11140 GOSUB 20000
11150 WEND
11160 ji=j-1: num\$="" 11170 WHILE INSTR ("0123456789",c
arac\$) <> 0 11180 num\$=num\$+carac\$:G05UB 20
000
11190 WEND 11200 IF num\$ <> "" THEN numero=
VAL(num\$) :ON vuelta GOSUB 10000,50
000 ELSE RETURN 11210 WEND
11220 RETURN 12000 REM Actualiza
r
12010 WHILE salto(punt%(actual)) < puntminea
12020 actual=punt%(actual)
12030 WEND 12040 RETURN
15000 REMbusca
r numero en saltos
15010 anterior = 0 : siguiente=punt
%(anterior) 15020 WHILE salto(siguiente) < nume
ro 15030 anterior=siguiente : siguient
e= punt% (anterior)
15040 WEND 15050 RETURN
20000 REM siqui
ente caracter
20010 j=i+1 20020 IF jM EN (linea\$) THEN carac\$ =CHR\$(13) ELSE carac\$=FN char\$ (j,1
inea\$)
20030 caracter=ASC(carac*) 20040 RETURN
30000 REM
Leer linea
30020 j=0:c\$="0" 30030 WHILE INSTR(" 0123456789",c\$)
<>0 < >0 < < >0 < < >0 < < >0 < < >0 < < < >0 < < < <
30040 j=j+1:c\$=MID\$(linea\$,),1) 30050 WEND
30060 numlinea=VAL (LEFT\$(linea\$.j-
1)) 30070 linea\$=RIGHT\$(linea\$,LEN (lin
ea\$)-j+1) 30080 IF numlinea=0 THEN ERROR 21
30090 IF numlinea>65535 THEN ERROR
6 30100 RETURN
31000 REM Com
probar si es rem
31010 IF LEN(linea\$)<4 THEN linea\$=
linea\$+SPACE\$(4) 31020 IF LEFT\$(linea\$,1)="'" THEN r
emflag=1:RETURN 31030 IF LEFT\$(linea\$,3)<>"REM" THE
N remflag=0:RETURN
31040 IF INSTR(alfanum\$,MID\$(linea\$,4,1))<>0 THEN remflag=0:ELSE remfl
ag=1
31050 RETURN 40000 REM
rimir la linea
40010 comilla =0:alfanum=0: palabra
\$="":finpalabra=0:unirsig=1 40020 nuevalin\$="":j=0
40030 caracter=1
40040 WHILE caracter<>13 ' bucle principal
40050 GOSUB 20000 ' Siguiente ca
40060 IF comilla=1 THEN GOSUB 40
180 ELSE IF INSTR(alfanum\$,carac\$)= 0 THEN GOSUB 40210 ELSE GOSUB 40270
40070 IF caracter=13 THEN caracs
40080 nuevalin\$=nuevalin\$+carac\$
40070 WEND ' Fin del bucle principa

40100 IF comilla=0 THEN GOSUB 40120

```
:ELSE nuevalins=nuevalins+CHRs(34)
40110 RETURN
40120 REM---
y : del final-----40130 IF RIGHT$(nuevalin$,3)="REM"
THEN nuevalin = LEFT = (nuevalin = , LEN
(nuevalin#)-3)
40140 WHILE INSTR(": ", RIGHT$(nueva
lin$,1))<>0
         nuevalins=LEFT$(nuevalins,
LEN(nuevalin*)-1)
40160 WEND
40170 RETURN
40180 REM entrecomillado
40190 IF caracter=34 THEN comilla=0
40200 RETURN
40210 REM Caracter no alfanumerico
40220 IF LEN(palabra$) >0 THEN GOSUB
40310 'Fin de palabra
40230 IF carac$="'" THEN caracter=1
40240 IF caracter=32 THEN carac$=""
 ELSE finpalabra=0
           caracter=34 THEN comilla=1
40260 RETURN
40270 REM Caracter alfanumerico
40280 IF finpalabra=1 THEN nuevalin
$=nuevalin$+SFACE$(1)
40290 palabra$=palabra$+carac$:finp
alabra≈0
40300 RETURN
40310 ' Fina
40310 ' Final de palabra
40320 IF palabra$="IF" THEN unirsig
40330 IF palabra$="REM" THEN caract
40340 IF palabra$="NEXT" THEN GOSUB
 41000
40350 finpalabra=1:palabra$=""
40360 RETURN
                Quitar variables en 1
41000 REM
os next
41010 numvar=i
41020 WHILE INSTR(":"+CHR$(13),cara
c$) =0
41025 GOSUB 20000
41030 IF carac*="," THEN numvar=num
41040 WEND
41050 FOR n=2 TO numvar
41060 nuevalin$=nuevalin$+":NEXT"
41070 NEXT n
41080 finpalabra=0
41090 RETURN
                      ---cambiar salto-
50000 REM -
50010 GOSUB 15000
50020 act=siguiente
50030 IF numero<>salto(act) THEN RE
50040 IF activo(act)=0 THEN RETURN
50050 WHILE activo(act) < 0
50060 act= -activo(act)
50070 WEND
50080 lineas=LEFT$(lineas,j1)+STR$(
activo(act))+RIGHT$(1inea$,LEN(line
50090 RETURN
60000 ' Cambiar a cinta
60010 tape=1
60020 RESUME NEXT
61000
61010 IF ERR=32 THEN PRINT " Nomb
eincorrecto o error de acceso a d
isco.":IF ERL=2040 THEN RESUME 1230
ELSE IF ERL=5110 THEN RESUME 5010
61020 IF ERR=25 THEN PRINT CHR$(11)
    Fichero no valido." : CLOSEIN: RE
SUME 1230
61030 ON ERROR GOTO 0
61040 END
```

TRAD lo hate par it. Tados los listados que incluyan este logatipo se encuentran o la disposición en un cassette mensual, solicitanasilo.

AMSTRADIDEAS

ROTULOS GIRATORIOS

I programa permite enviar a través de la pantalla mensajes que van de izquierda a derecha, como si se tratase de un rótulo giratorio.

Puede usarse en títulos, o en medio de un programa para enviar un

mensaje cualquiera.

Funcionamiento: es muy sencillo, consiste en crear una matriz, en la cual se van almacenando las partes del mensaje que va a aparecer en la pantalla, para luego imprimir sucesivamente los diferentes elementos de la matriz, creando ilusión de movimiento.

Variables:

a\$= Mensaje que se quiere enviar.

b\$ = Matriz en la que se almacenan las distintas partes del mensaje.

Nota: el programa ha sido realizado en el modo 40 columnas (modo 1) pero es muy sencillo hacer que funcione en cualquiera de los otros dos modos, con tal de cambiar en las líneas 60,70,80,110 y 170 los «40» que aparecen por «80» (modo 2) o «20» (modo 0).

Rafael Collantes

```
10 REM RAFAEL COLLANTES 1986
20 CLS:CLEAR
30 INK 0,13:INK 1,0:BORDER 13
40 A$="PHESA UNA TECLA PARA CONTINU
AR"
50 CLS:LOCATE 6,9:PRINT "TITULOS (R afael Collantes 1986)"
60 DIM b$(LEN(a$)+40)
70 FOR 1 = 1 TO 40+LEN(a$)
80 FOR j = 1 TO 40-i
90 b$(i)=b$(i)+"
100 NEXT
110 IF i<40 THEN k=0 ELSE k=i=40
120 b$(i)=b$(i)+MID$(a$,1+k,i)
130 FOR j= 1 TO i-LEN(a$)
140 b$(i)=b$(i)+" "
150 NEXT
160 NEXT
170 FOR i = 1 TO 40 + LEN(a$)
180 LOCATE 1,9:PRINT 6$(1)
190 IF INKEY$<>"" THEN 220
200 NEXT
210 GOTO 170
220 CLS: CLEAR
```

M ercado común

ciones entre los usuarios de AMSTRAD, MERCADO COMUN te afrece sus páginas para publicar los pequeños anuncios que relacionados con el ordenadar y su mundo se ajusten al formato indicado a continuación.

En MERCADO COMUN tienen cabida, anuncios de ventos, compras, clubs de usuarias de AMSTRAD, programadores, y en general cualquier clase de anuncio que pueda servir de utilidad a nuestros lectores.

Envianos tu anuncia mecanografiado a: HOBBY PRESS, S.A.

AMSTRAD SEMANAL.

Apartado de correos 54.062 28080 MADRID

¡ABSTENERSE PIRATAS!



Corta y pega este cupón en la casilla correspandiente de la página 16 del número 31 de AMSTRAD Semanal, una vez completada la página, envíanosla junta can tus datas. ¡SUERTE!

Urge vender ordenador Oric-1 (48 K) con garantía. Se encuentra en perfecto estado. Regalo manual de uso en inglés y en castellano, cables de conexión TV y cassette, así como alimentación y juegos de diversos tipos. Todo ello por tan sólo 20.000 ptas. Interesados llamar al (93) 239 15 22. Preguntar por Cristina a partir de las 3 de la tarde. Barcelona.

...............

Vendo CPC 464 con monitor en color, por 70.000 ptas. o también lo cambiaría por CPC 6128 abonando 40.000 ptas. de diferencia, junto con el ordenador doy: garantía vigente, manuales del usuario, más los libros 40 juegos sensacionales, curso automático de Basic y 10 juegos, entre ellos: Exploiding Fist, Knight Lore y Everyone a Wally's. José. Valencia. Tel. (96) 363 60 86.

Vendo videojuego Atari CX-2600 AS, comprado hace 5 meses, con mando, 3 cartuchos, todo por 1.200 ptas. Tel. 475 22 92 de Madrid. Preguntar por José de 10 a 14 h.

.

Venda Amstrad CPC 464, con monitor de color, con él incluido 8 cintas comerciales y 2 manuales en castellano, se halla en perfectas condiciones con 3 meses de uso; está en garantía y lo vendo por 75.000 ptas. Interesados llamar al tel. 693 05 70 de Madrid, preguntando por Miguel o Ana.

Vendo Amstrad 464 monitor en F. verde, con manuales en castellano, joystick y unos 25 programas (Matchday, Decathlon, Bruce Lee...) comprado en octubre de 1985 en el Corte Inglés. Todo por 60.000 ptas. Javier Muñoz Barrena. Avda. San Fco. Javier, s/n «Urbis» bloque 6, piso 3.°, puerta 2.°. Tel. (954) 65 51 55. Sevilla 41005.

Amstrad CPC 464. Monitor color. Nuevo. Regalo 14 programas. Baseball, Raid, Exploding, Knight lore, Alien 8, Macht day, Procesodor, etc. 75000. Luis. Comidas. 273 64 27.

Compraría Amstrad 464, o cambiaría amplificador de 100 wat. por cualquier ordenador. Interesados llamar al tel. 25 29 11. de Córdoba. Juan.

MECA-SCRIB

El Curso de Mecanografía para el AMSTRAD PCW 8256.

¡¡IMPORTANTE PARA ACADEMIAS!!

- · Gestión de alumnos.
- Capacidad para 60 alumnos. en un solo diskette.

Pedidos a:

EDUCOMP, S.A. C/ Molina de Aragón, 1. Tel. (911) 22 32 12 19003 GUADALAJARA

FUNDAS PARA TU «AMSTRAD»

464-472-664 y 6128	2.262
8256	3.250
Joystick Quickshott II	1.975

Pago reembolso, más 250 ptas. de gastos de envio.

Indicar modelo y monitor (verde o color).

Pedidos a: BAZAR POPULAR Apartado 27.040 08080 BARCELONA



- Clases de Informática sobre AMSTRAD
 - En grupos e individuales.
- Ordenadores AMSTRAD y periféricos

Los mejores precios

• **Software:** Estándar y a la medida

ZURBANO, 4 2410 47 63 28010 MADRID

Cambiaría por Dun Darach o el One On One, cualquiera de estos míos: Hacker, Millonarie, Radid Over Moscow, Ghstbusters o Snooker. Escribir a Fernando Díez Flores. C/ Santa Ana, 38, 3.° izq. 24003 León.

...............

Quisiera establecer contacto con usuarios de **Amstrad** en Jaén para listados, programas etc. Preguntar por Ismael de 9 de la tarde hasta las 10. Tel. 22 24 34 o bien escribiendo a: Avda. Madrid, 60 a, 5.° A. Jaén.

Ofites Informática

Presenta:
el lápiz al que gusta decir
mientras nuestros competidores dicen no
UNICO PARA AMSTRAD, CON PRECISION PIXEL

FUNCIONES	ESP	dk'tronics	OTROS
UNICO MENU DE PANTALLA	SI	NO	
ARRASTRE OBJETOS PANTALLA	SI	N1)	
TRASLADO OBJETOS PANTALLA		NII	
TRASLADO DE CURSOR	ŠĪ	NO	
CAJAS ELASTICAS		C	
LINEA ELASTICA	SI	SI	
TRIANGULO ELASTICO	SI	NO	
ELIPSE ELASTICO	SI	NO	
DIAMANTE ELASTICO	SI	NO	
POLIGONO ELASTICO	16	NO	
HEXAGONO ELASTICO	1,1	NO.	
OCTOGONO ELASTICO	SI	70	
CUBO ELASTICO	SI	NO	-4
PIRAMIDE ELASTICA	SI	NO	
CIRCUNFERENCIAS	SI	IS	
CIRCULOS RELLENOS	SI	NO	_
CAJAS RELLENAS	SI	NO	es _
ELIPSES RELLENAS	SI	NO	- 5 -
CUNAS	SI	NO_	lápices
SIMULADOR DE CORTES	SI	NO_	
DISEÑO DE ZOOM	SI	SI	_ o _
IMAGEN ESPEJO E INVERTIDA	St	NO	otros
FONDO DE REFERENCIA	SI	NO	
REJILLA DE FONDO	SI	NO_	- 8 -
OPCION DISPLAY X, Y	SI	NO	+ 3 -
RELLENADO CON COLOR	SI	SI	_ <u> </u>
LAVADO DE COLOR	SI	NO	Compare
VOLCADO PANTALLA RESIDENTE	SI	NO	<u> ۽ </u>
DIBUJO DE BORDES EN 3 D	SI	NO	+8 $-$
TEXTO	SI	SI	1
9 TAMAÑOS DE BROCHA	SI	MO.	1
18 TOBERAS MOSTRADORAS	SI	NO NO	-
4 MEZCLAS BASICAS	SI	NO	+
VARIADOR DE MEZCLAS	SI	NO	+
SOMBREADO DE MEZCLAS XOR	SI	NO	-
FICHERO ICONOS RESIDENTES	SI	NO	
FICHERO RELLENOS RESIDENTES 26 COLORES DE PAPEL	SI	NO	
PALETA DE 15 TONOS DE COLOR	SI	NO	
POSICIONAMIENTO DE PUNTO	SI	ŞI	
RAYOS DESDE UN PUNTO FIJO	SI	NO	
DIBUJO REFLEJADO (ESPEJO)	SI	NO	
FUNCION HOME	SI	NO	
CONTROL DESDE TECLADO	SI	SI	
CONTROL CON JOYSTICK	SI	NO	
DISPONIBLES MODOS 1 V 2	SI	7	
DEBIDO A LA FALTA DE ESPACIO NO PO	DEMOST	STARIA	SOTRAS
40 FUNCIONES MAS OUE NUESTRO LA	PIZ ES C	APAZ DI	E HACER.

DEBIDO A LA FALTA DE ESPACIO NO PODEMOS LISTAR LAS OTRA: 40 FUNCIONES MAS QUE NUESTRO LAPIZ ES CAPAZ DE HACER

DISPONIBLE PARA:

CPC 464 CASSETTE 4.900 Ptas. CPC 464-664 DISCO 6.900 Ptas. CPC 6128 DISCO 6.900 Ptas.

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUTO ORES



ESTOS SON
ALGUNOS EJEMPLOS
DE LOS GRAFICOS QUE VD.
PODRA REALIZAR CON NUESTRO
LAPIZ OPTICO









DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA

Si Vd. tiene alguna dificultad para obtener el lápiz óptico, puede dirigirse a:



Ofites
Informática

Avda, Isabel II, 16 -8°
Tels. 455544 - 455533
Tělex 36698
20011 SAN SEBASTIAN



Interfaces: Serie RS-232C, Spectrum, IBM, COMMODORE, MSX, QL, Apple Macintosh, HP-IB

Introductor automático de documentos opcional.
 Kit de color opcional.

Nota: I.V.A. 12%, no incluido en los precios arriba indicados

Avda. Blasco Ibáñez, 116 Tel. (96) 372, 88, 89 Telex 62220 - 46022 VALENCIA Muntaner, 60-2.º-4.ª Tel. (93) 323. 32. 19 08011 BARCELONA Agustín de Foxá, 25-3.º-A Tels. (91) 733, 57, 00-733, 56, 50 28036 MADRID



* con interface paralelo

· con interface Spectrum